



#22-23 OPER




indice
MODULI LED

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|
| MODULI LED TRIDONIC: | 7 | TRIDONIC - LLE FLEX 12mm 48V EXC |
| | 8 | TRIDONIC - LLE FLEX 8mm 48V EXC |
| | 9 | TRIDONIC - LLE FLEX 12mm EXC3 |
| | 10 > 11 | TRIDONIC - LLE FLEX 8mm EXC3 |
| | 12 | TRIDONIC - LLE FLEX 12mm ADV3 |
| | 13 | TRIDONIC - LLE FLEX 8mm ADV3 |
| | 14 | TRIDONIC - LLE FLEX EXC2 IP67 |
| | 15 | TRIDONIC - LLE FLEX 8mm SNC 2 |
| MODULI LED SUPERBRIGHT: | 17 | SICOM - SIRIOtape 25W/m INFINITY |
| | 18 | SICOM - SIRIOtape 23W/m SUPERBRIGHT |
| | 19 | SICOM - SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT |
| | 20 | SICOM - SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT IP67 |
| | 21 | SICOM - SIRIOtape 17W/m SUPERBRIGHT |
| | 22 | SICOM - SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT IP20 |
| | 23 | SICOM - SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT IP65 |
| | 24 | SICOM - SIRIOtape 9,6W/m SUPERBRIGHT |
| | 25 | SICOM - SIRIOtape 6,5W/m SUPERBRIGHT |
| MODULI LED SPECIAL: | 27 | SICOM - SICOMtape 17W/m 48V |
| | 28 | SICOM - SICOMtape 8W/m 48V |
| | 29 | SICOM - SICOMtape 4W/m 48V |
| | 30 | SICOM - SICOMtape 230Vac IP65 |
| | 31 | SICOM - SICOMtape HE |
| | 32 | SICOM - SIRIOtape 11W/m ULTRA SLIM 5mm |
| | 33 | SICOM - SICOMtape COB |
| | 34 | SICOM - SICOMtape WALLWASHER IP67 |
| MODULI LED COLOR: | 37 | SICOM - SIRIOtape TW |
| | 38 | SICOM - SICOMtape DIGITAL RGB |
| | 39 | SICOM - SIRIOtape 20W/m RGBW SUPERBRIGHT |
| | 40 | SICOM - SIRIOtape 14W/m RGB SUPERBRIGHT IP20 |
| | 41 | SICOM - SIRIOtape 14W/m RGB SUPERBRIGHT IP65 - IP68 |
| MODULI LED H²O: | 43 | SICOM - SICOMtape SAUNA |
| | 45 | SICOM - SICOMtape NEON IP68 |
| | 47 | SICOM - SICOMtape NEON IP67 |
| MODULI LED MODULI RIGIDI: | 51 > 53 | TRIDONIC - LLE 24mm HV ADV5 |
| MODULI LED FOODLINE: | 56 | LUMINOTEC - COUNTER LINE |
| | 57 | FOODLINE |
| | 58 | CATENARIE - SIGNRAYZ® ULTRA 470 |
| | 59 | CATENARIE - LYTERAYZ® SERIES RGB |



indice PROFILI

| | | | |
|----|---------------------------------------|-----------|--|
| 69 | SICOM BASIC KIT I7 | 90 | SICOM E56 |
| 70 | SICOM BASIC KIT E7 | 90 | SICOM E80 |
| 71 | SICOM BASIC KIT CORNER 45° | 90 | SICOM E10 |
| 72 | SICOM L35 PLASTERBOARD | 91 | SICOM E20 |
| 72 | SICOM L55 PLASTERBOARD | 91 | SICOM E35 |
| 72 | SICOM L70 PLASTERBOARD | 91 | SICOM TWIST |
| 73 | SICOM L18 PLASTERBOARD | 93 | SICOM E30 |
| 73 | SICOM L30 PLASTERBOARD | 93 | SICOM E33 |
| 73 | SICOM ASIMMETRICO | 94 | SICOM WALL BATTISCOPIA |
| 73 | SICOM E15 WALK | 94 | SICOM WALL MINI BATTISCOPIA |
| 74 | SICOM I7 | 94 | SICOM BASEBOARD BATTISCOPIA |
| 74 | SICOM I8 | 95 | SICOM STAIR NANO GRADINO |
| 74 | SICOM I15 | 95 | SICOM STAIR TWIST GRADINO |
| 74 | SICOM MICRO | 95 | SICOM STAIR CARPET GRADINO |
| 75 | SICOM I20 | 95 | SICOM STAIR GRADINO |
| 75 | SICOM I35 | 96 | SICOM CORNER ANGOLARE |
| 75 | SICOM I30 | 96 | SICOM CORNER 45° ANGOLARE |
| 76 | SICOM I43 | 96 | SICOM CORNER 45°PLUS ANGOLARE |
| 76 | SICOM I54 | 97 | SICOM E20 WALL PARETE |
| 76 | SICOM I55 | 97 | SICOM L35 MONODIREZIONALE PARETE |
| 77 | SICOM I80 | 97 | SICOM L35 BIDIREZIONALE PARETE |
| 77 | SICOM INCASSO 160° | 97 | SICOM L20 PARETE |
| 79 | SICOM MINI | 99 | SICOM CYLINDER |
| 79 | SICOM MINI 20 TRIMLESS | 99 | SICOM CYLINDER 38 |
| 81 | SICOM L35 TRIMLESS | 100 | SICOM CYLINDER 52 |
| 81 | SICOM L35 DOPPIO | 100 | SICOM CYLINDER 360 |
| 83 | SICOM L55 TRIMLESS | 101 | SICOM WALL WASHER |
| 83 | SICOM L55 DOPPIO | 101 | SICOM WALL WASHER 62 |
| 85 | SICOM L116 | 101 | SICOM WALL WASHER 76 |
| 85 | SICOM L65 | 102 | TALEXX - Z201 |
| 86 | SICOM E7 ed E7 lente ottica 30° 60° | 102 | TALEXX - Z200 |
| 87 | SICOM E15 ed E15 lente ottica 30° 60° | 102 | TALEXX - Z22W |
| 88 | SICOM REGLETTE | 102 | TALEXX - Z40 |
| 88 | SICOM FLAT | 103 | TALEXX - ACCESSORI: cover, lenti e staffe |
| 89 | SICOM E8 | 104 > 105 | PLASTERBOARD |
| 89 | SICOM E18 | 106 > 107 | RING |
| 89 | SICOM E31 | | |


indice
ALIMENTATORI

| | |
|-----|--|
| 111 | TRIDONIC - LC 48V one4all EXC |
| 112 | TRIDONIC - LC ESSENCE |
| 113 | TRIDONIC - LC EXCITE |
| 114 | TRIDONIC - LCA one4all SC PREMIUM |
| 115 | SICOM - SIRIO EM EMERGENZA PER LED |
| 116 | TRIDONIC - LC fixC SR SNC 2 |
| 117 | TRIDONIC - LCA one4all PREMIUM |
| 118 | TRIDONIC - PLUG PER DRIVER LCA one4all PREMIUM |
| 119 | TRIDONIC - EMERGENZA EM CONVERTER LED |
| 120 | TRIDONIC - SOLUZIONE KIT |
| 121 | TRIDONIC - LCA PH-C SR ADV |
| 122 | SICOM - ED-S IP20 |
| 122 | SICOM - PMR IP40 |
| 123 | SICOM - ED-S IP67 |
| 123 | SICOM - ED-S IP67 DALI |
| 124 | SICOM - POWER SUPPLY LPV IP67 |
| 124 | SICOM - POWER SUPPLY RS IP00 |
| 125 | SICOM - CONVERTER D IP20 |
| 126 | SICOM C.C. |
| 128 | SICOM - CONVERTER MC IP40 |
| 129 | eldoLED - DRIVER PER STRIP LED-ECOdrive |
| 129 | eldoLED - DRIVER PER STRIP LED-POWERdrive |
| 129 | eldoLED - DRIVER PER STRIP LED-LINEARdrive |



indice GESTIONE

| | |
|-----|---|
| 133 | TRIDONIC - READY2MAINS GATEWAY 400VA |
| 134 | TRIDONIC - basicDIM DGC |
| 135 | TRIDONIC - comfortDIM |
| 135 | TRIDONIC - DALI PS3 |
| 135 | TRIDONIC - DALI PS1 |
| 135 | TRIDONIC - DALI PS2 |
| 136 | TRIDONIC - DALI USB |
| 136 | TRIDONIC - DALI XC |
| 136 | TRIDONIC - DALI MSENSOR 02 |
| 136 | TRIDONIC - DALI RM |
| 136 | TRIDONIC - DALI-RM/S 4x10 A |
| 137 | TRIDONIC - DALI touchPANEL BASIC |
| 137 | TRIDONIC - DALI touchPANEL |
| 137 | TRIDONIC - DALI PCD 1-300 one4all |
| 138 | TRIDONIC - sceneCOM |
| 139 | TRIDONIC - sceneCOM S |
| 140 | TRIDONIC - sceneCOM evo DA2 |
| 140 | TRIDONIC - sceneCCOM CONTROLLER |
| 141 | TRIDONIC - basicDIM WIRELESS |
| 142 | TRIDONIC - basicDIM WIRELESS |
| 143 | SICOM - DIM ONE |
| 143 | SICOM - DIM LIGHT |
| 144 | TELECO - DIMMER PER STRIP LED MONOCROMATICHE |
| 144 | TELECO - MASTER DIN 4 CANALI |
| 145 | TELECO - Master DIN DALI/DMX |
| 145 | TELECO - DIMMER PER STRIP LED TW |
| 146 | TELECO - DIMMER PER STRIP LED RGB |
| 146 | TELECO - DIMMER PER STRIP LED RGBW |
| 147 | TELECO - DIGITAL BOX |
| 148 | TELECO - COMANDO RADIO 7 CANALI |
| 148 | TELECO - COMANDO RADIO PER LED RGBW |
| 148 | TELECO - TXL TRASMETTITORE DA INCASSO |
| 148 | TELECO - COMANDO RADIO PER LED RGB |
| 149 | TELECO - SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA BLUETOOTH |
| 150 | TELECO - SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA WIFI |
| 151 | TELECO - GUIDA ALLA SCELTA DEL TRASMETTITORE |
| 152 | SICOM - TOUCH PANEL DMX |
| 153 | eldoLED - POWERdrive IP20 |
| 153 | eldoLED - LINEARdrive IP20 |
| 154 | eldoLED - INTERFACCIA IP20 |
| 154 | eldoLED - BOX PER DRIVER IP66 |
| 155 | eldoLED - LEDcode |
| 155 | eldoLED - CONTROLLER PER DMX DIMWHEEL COLOUR |



indice SISTEMI A LED

| | |
|-----|---|
| 158 | SICOM - TWIST PANEL CRI90 |
| 159 | SICOM - TWIST PANEL CRI80 |
| 160 | SICOM - TWIST PANEL ROUND CRI80 |
| 161 | SICOM - TWIST PANEL ROUND CRI80 |
| 162 | SICOM - SIRIO LED PANEL FRAME |
| 163 | SICOM - SIRIO PANEL COMFORT CRI90 |
| 164 | SICOM - SMART PANEL CRI80 |
| 166 | SICOM - PANNELLI LED |
| 167 | TRIDONIC - PANNELLO LED ADV2 TUNABLE WHITE |
| 168 | TRIDONIC - SLA AC G2 50mm SNC CRI>90 |
| 169 | SICOM - LED FLOOD XS |
| 170 | TRIDONIC - EM READY2APPLY |
| 171 | TRIDONIC - EM READY2APPLY |
| 172 | TRIDONIC - ESEMPI APPLICATIVI IMPIANTI DALI/DALI2 |

MOD

TRIDONIC

ULI

LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



IP
Grado di protezione

TRIDONIC



10 m

rolla



48Vdc

alimentazione



20-29W/m

potenza massima



IP00

grado di protezione



80

CRI



60K

durata media



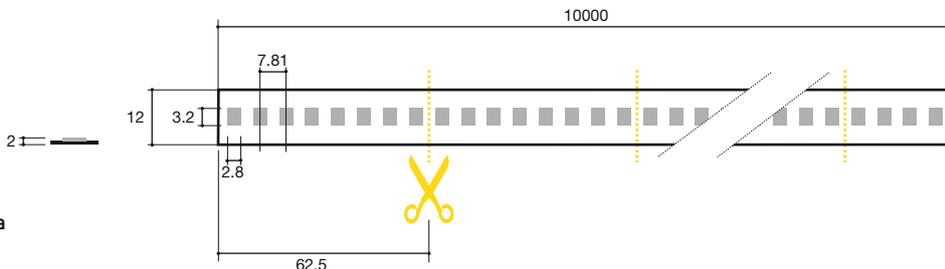
ANNI

garanzia

NEW

LLE FLEX 12mm 48V EXC

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante
Nessun punto di saldatura



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------------|---------|----------|------|--------|----------------|
| 28003897 | LLE FLEX 12R10 48V 22W-3000lm 827 EXC | 22 | 2.820 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003898 | LLE FLEX 12R10 48V 22W-3000lm 830 EXC | 22 | 2.920 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003899 | LLE FLEX 12R10 48V 22W-3000lm 840 EXC | 20 | 2.880 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003900 | LLE FLEX 12R10 48V 22W-3000lm 865 EXC | 20 | 2.880 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003901 | LLE FLEX 12R10 48V 28W-4000lm 827 EXC | 29 | 3.760 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003902 | LLE FLEX 12R10 48V 28W-4000lm 830 EXC | 29 | 3.870 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003903 | LLE FLEX 12R10 48V 28W-4000lm 840 EXC | 27 | 3.880 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |
| 28003904 | LLE FLEX 12R10 48V 28W-4000lm 865 EXC | 27 | 3.740 | 62,5 | 128 | 10000 x 12 x 2 |

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80B10@75°: 60.000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 111.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 111).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

TRIDONIC



10 m

rolla



48Vdc

alimentazione



5-18W/m

potenza massima



IP00

grado di protezione



80

CRI



60K

durata media



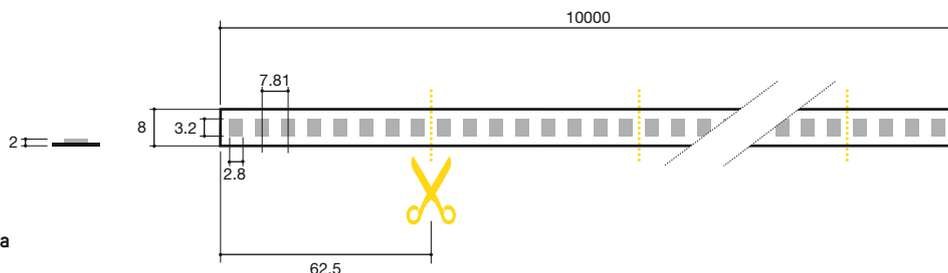
ANNI

garanzia

NEW

LLE FLEX 8mm 48V EXC

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante
Nessun punto di saldatura



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|--------------------------------------|---------|----------|------|--------|---------------|
| 28003881 | LLE FLEX 8R10 48V 5W-600lm 827 EXC | 4,5* | 570 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003882 | LLE FLEX 8R10 48V 5W-600lm 830 EXC | 4,5* | 590 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003883 | LLE FLEX 8R10 48V 5W-600lm 840 EXC | 4 | 540 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003884 | LLE FLEX 8R10 48V 5W-600lm 865 EXC | 4 | 540 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003885 | LLE FLEX 8R10 48V 9W-1200lm 827 EXC | 9 | 1.160 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003886 | LLE FLEX 8R10 48V 9W-1200lm 830 EXC | 9 | 1.190 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003887 | LLE FLEX 8R10 48V 9W-1200lm 840 EXC | 8 | 1.130 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003888 | LLE FLEX 8R10 48V 9W-1200lm 865 EXC | 8 | 1.130 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003889 | LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 827 EXC | 13 | 1.710 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003890 | LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 830 EXC | 13 | 1.770 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003891 | LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 840 EXC | 12 | 1.680 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003892 | LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 865 EXC | 12 | 1.680 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003893 | LLE FLEX 8R10 48V 18W-2500lm 827 EXC | 18 | 2.380 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003894 | LLE FLEX 8R10 48V 18W-2500lm 830 EXC | 18 | 2.450 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003895 | LLE FLEX 8R10 48V 18W-2500lm 840 EXC | 17 | 2.350 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |
| 28003896 | LLE FLEX 8R10 48V 18W-2500lm 865 EXC | 17 | 2.350 | 62,5 | 128 | 10000 x 8 x 2 |

*Autodissipanti per ambienti fino a 40°C

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80B10@75°C: 60.000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 111.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 111).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

MODULI LED



24Vdc

alimentazione



25-35W/m

potenza massima



IP00

grado di protezione



90

CRI



72K

durata media

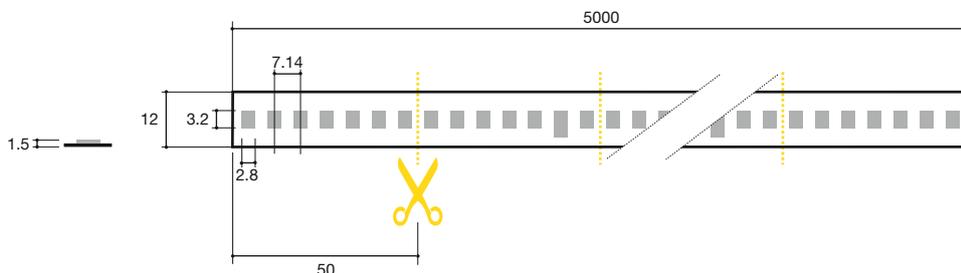


ANNI

garanzia

LLE FLEX 12mm EXC3

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante
Nessun punto di saldatura



MODULI LED

dati tecnici

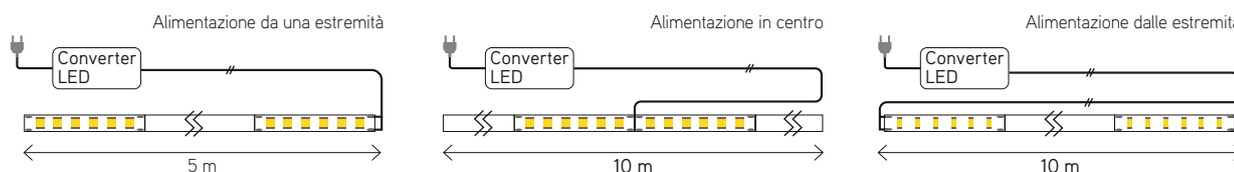
| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|--|---------|----------|------|--------|-----------------|
| 28003626 | LLE FLEX 12X5000 33W-4000LM/M 927 EXC3 | 35 | 3.680 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003627 | LLE FLEX 12X5000 33W-4000LM/M 930 EXC3 | 35 | 3.780 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003628 | LLE FLEX 12X5000 33W-4000LM/M 940 EXC3 | 33 | 3.751 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003629 | LLE FLEX 12X5000 33W-4000LM/M 965 EXC3 | 33 | 3.751 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003622 | LLE FLEX 12X5000 25W-3000LM/M 927 EXC3 | 27 | 2.846 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003623 | LLE FLEX 12X5000 25W-3000LM/M 930 EXC3 | 27 | 2.912 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003624 | LLE FLEX 12X5000 25W-3000LM/M 940 EXC3 | 25 | 2.855 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003625 | LLE FLEX 12X5000 25W-3000LM/M 965 EXC3 | 25 | 2.855 | 50 | 140 | 5000 x 12 x 1,5 |



Formato da 50 m su richiesta

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



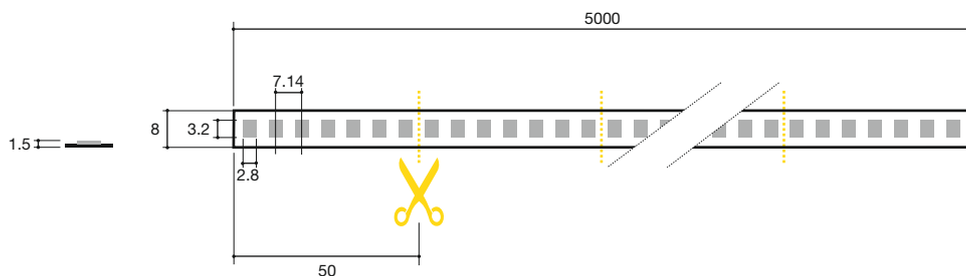
Note:

- 1) L80F10@60°C: 72.000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



LLE FLEX 8mm EXC3

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante
Nessun punto di saldatura



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------------|---------|----------|------|--------|----------------|
| 28003618 | LLE FLEX 8X5000 21W-2500LM/M 927 EXC3 | 22 | 2.354 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003619 | LLE FLEX 8X5000 21W-2500LM/M 930 EXC3 | 21 | 2.293 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003620 | LLE FLEX 8X5000 21W-2500LM/M 940 EXC3 | 21 | 2.398 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003621 | LLE FLEX 8X5000 21W-2500LM/M 965 EXC3 | 21 | 2.398 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003614 | LLE FLEX 8X5000 15W-1800LM/M 927 EXC3 | 16 | 1.679 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003615 | LLE FLEX 8X5000 15W-1800LM/M 930 EXC3 | 16 | 1.710 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003616 | LLE FLEX 8X5000 15W-1800LM/M 940 EXC3 | 15 | 1.681 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003617 | LLE FLEX 8X5000 15W-1800LM/M 965 EXC3 | 15 | 1.681 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |



Formato da 50 m su richiesta

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

accessori

Figura 1

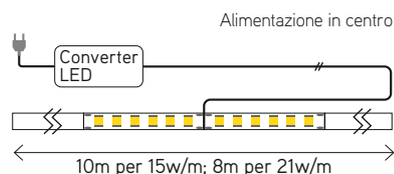
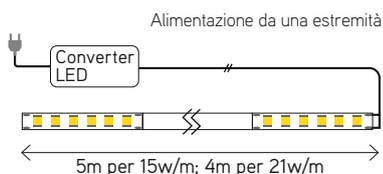


Figura 2



| Codice | Descrizione | Figura |
|----------|------------------------------|--------|
| 28003846 | ACL connector Wire-PCB 300mm | 1 |
| 28003849 | ACL connector PCB-PCB | 2 |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F10@60°C: 72.000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



5-10W/m

potenza massima



IP00

grado di protezione



90

CRI



72K

durata media

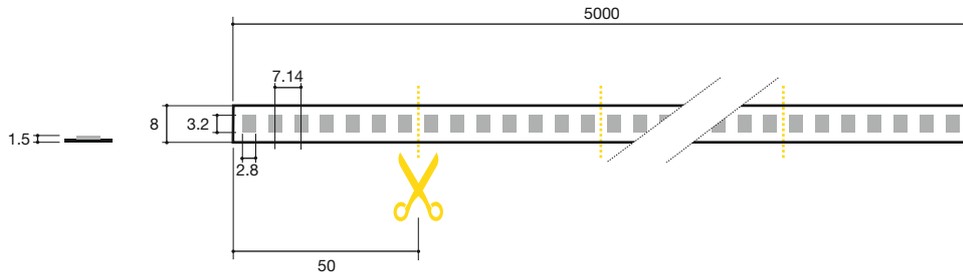


5 ANNI

garanzia

LLE FLEX 8mm EXC3

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante
Nessun punto di saldatura



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------------|---------|----------|------|--------|----------------|
| 28003610 | LLE FLEX 8X5000 10W-1200LM/M 927 EXC3 | 10 | 1127 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003611 | LLE FLEX 8X5000 10W-1200LM/M 930 EXC3 | 10 | 1148 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003612 | LLE FLEX 8X5000 10W-1200LM/M 940 EXC3 | 10 | 1088 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003613 | LLE FLEX 8X5000 10W-1200LM/M 965 EXC3 | 10 | 1088 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003606 | LLE FLEX 8X5000 5W-600LM/M 927 EXC3 | 6* | 574 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003607 | LLE FLEX 8X5000 5W-600LM/M 930 EXC3 | 6* | 590 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003608 | LLE FLEX 8X5000 5W-600LM/M 940 EXC3 | 5* | 557 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003609 | LLE FLEX 8X5000 5W-600LM/M 965 EXC3 | 5* | 557 | 50 | 140 | 5000 x 8 x 1,5 |



Formato da 50 m su richiesta

*Autodissipanti per ambienti fino a 40°C

Strip equipaggiata con adesivo:



accessori

Figura 1

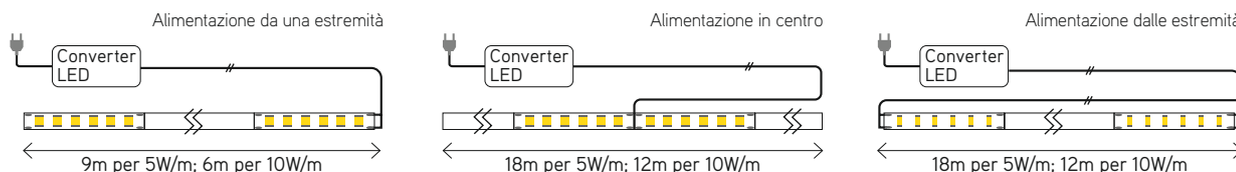


Figura 2



| Codice | Descrizione | Figura |
|----------|------------------------------|--------|
| 28003846 | ACL connector Wire-PCB 300mm | 1 |
| 28003849 | ACL connector PCB-PCB | 2 |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

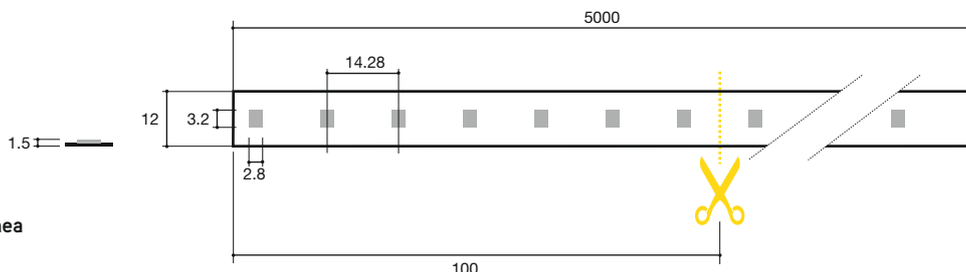
- 1) L80F10@60°C: 72.000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



NEW

LLE FLEX 12mm ADV3

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante

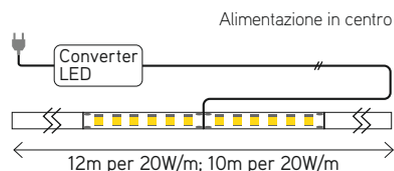
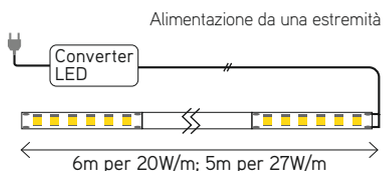


dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|--|---------|----------|------|--------|-----------------|
| 28003232 | LLE FLEX 12X5000 20W-3000LM/M 827 ADV3 | 22 | 2.645 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003233 | LLE FLEX 12X5000 20W-3000LM/M 830 ADV3 | 22 | 2.725 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003234 | LLE FLEX 12X5000 20W-3000LM/M 840 ADV3 | 20 | 2.676 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003235 | LLE FLEX 12X5000 20W-3000LM/M 865 ADV3 | 20 | 2.685 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003236 | LLE FLEX 12X5000 27W-4000LM/M 827 ADV3 | 29 | 3.438 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003237 | LLE FLEX 12X5000 27W-4000LM/M 830 ADV3 | 29 | 3.539 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003238 | LLE FLEX 12X5000 27W-4000LM/M 840 ADV3 | 27 | 3.530 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |
| 28003239 | LLE FLEX 12X5000 27W-4000LM/M 865 ADV3 | 27 | 3.530 | 100 | 70 | 5000 x 12 x 1,5 |

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80/F10@60°C: 72.000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



4-17 W/m

potenza massima



IP00

grado di protezione



80

CRI



72K

durata media

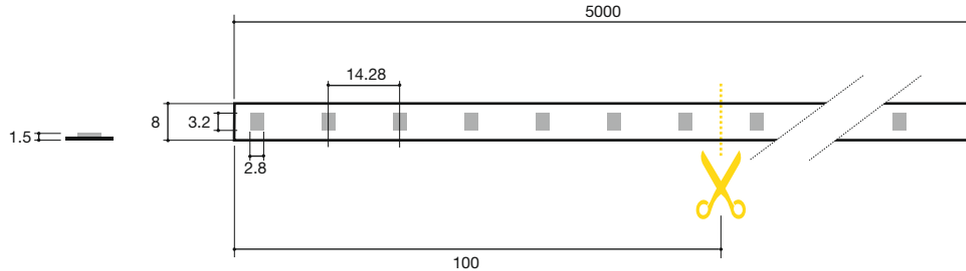


5 ANNI

garanzia

LLE FLEX 8mm ADV3

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Mac adam: 3
Reel2reel
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------------|---------|----------|------|--------|----------------|
| 28003228 | LLE FLEX 8x5000 16W-2500LM/M 827 ADV3 | 17 | 2.144 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003229 | LLE FLEX 8x5000 16W-2500LM/M 830 ADV3 | 17 | 2.112 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003230 | LLE FLEX 8x5000 16W-2500LM/M 840 ADV3 | 16 | 2.112 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003231 | LLE FLEX 8x5000 16W-2500LM/M 865 ADV3 | 16 | 2.112 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003224 | LLE FLEX 8x5000 11W-1800LM/M 827 ADV3 | 12 | 1.549 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003225 | LLE FLEX 8x5000 11W-1800LM/M 830 ADV3 | 12 | 1.479 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003226 | LLE FLEX 8x5000 11W-1800LM/M 840 ADV3 | 11 | 1.499 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003227 | LLE FLEX 8x5000 11W-1800LM/M 865 ADV3 | 11 | 1.499 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003220 | LLE FLEX 8x5000 7W-1200LM/M 827 ADV3 | 8 | 1.017 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003221 | LLE FLEX 8x5000 7W-1200LM/M 830 ADV3 | 8 | 997 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003222 | LLE FLEX 8x5000 7W-1200LM/M 840 ADV3 | 7,3 | 997 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003223 | LLE FLEX 8x5000 7W-1200LM/M 865 ADV3 | 7,3 | 997 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003216 | LLE FLEX 8x5000 4W-600LM/M 827 ADV3 | 4* | 500 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003217 | LLE FLEX 8x5000 4W-600LM/M 830 ADV3 | 4* | 480 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003218 | LLE FLEX 8x5000 4W-600LM/M 840 ADV3 | 4* | 499 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |
| 28003219 | LLE FLEX 8x5000 4W-600LM/M 865 ADV3 | 4* | 495 | 100 | 70 | 5000 x 8 x 1,5 |

*Autodissipanti per ambienti fino a 50°

Strip equipaggiata con adesivo:

accessori

Figura 1

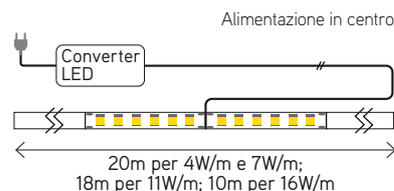
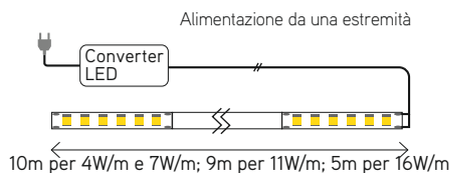


Figura 2



| Codice | Descrizione | Figura |
|----------|------------------------------|--------|
| 28003846 | ACL connector Wire-PCB 300mm | 1 |
| 28003849 | ACL connector PCB-PCB | 2 |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F10@60°C: 72.000h
 - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
 - 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
 - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



6-17W/m

potenza massima



IP67

grado di protezione



90

CRI



50K

durata media

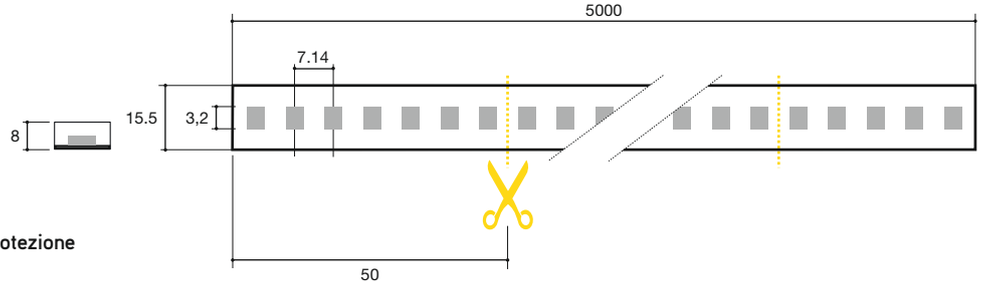


ANNI

garanzia

LLE FLEX EXC2 IP67

Temperatura ambiente:
da -35°C a +50°C
Auto-raffreddante
Stabilizzatori integrati
Luce perfettamente omogenea
Flusso luminoso costante
Con gli accessori appositi la protezione
IP67 viene garantita



dati tecnici

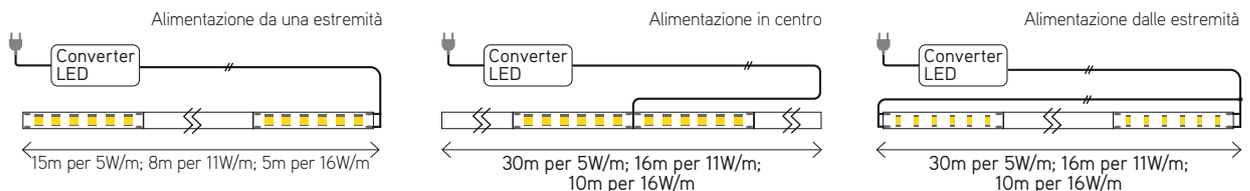
| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|-------------------------------------|---------|----------|------|--------|-----------------|
| 28003198 | LLE FLEX 16W-1800lm/m 927 IP67 EXC2 | 17 | 1109 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003199 | LLE FLEX 16W-1800lm/m 930 IP67 EXC2 | 17 | 1109 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003200 | LLE FLEX 16W-1800lm/m 940 IP67 EXC2 | 16 | 1695 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003195 | LLE FLEX 11W-1200lm/m 927 IP67 EXC2 | 12 | 1110 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003196 | LLE FLEX 11W-1200lm/m 930 IP67 EXC2 | 12 | 1133 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003197 | LLE FLEX 11W-1200lm/m 940 IP67 EXC2 | 11 | 1155 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003192 | LLE FLEX 5W-600lm/m 927 IP67 EXC2 | 6 | 550 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003193 | LLE FLEX 5W-600lm/m 930 IP67 EXC2 | 6 | 556 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |
| 28003194 | LLE FLEX 5W-600lm/m 940 IP67 EXC2 | 6 | 556 | 50 | 140 | 5000 x 15,5 x 8 |

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

accessori

| Figura | Codice | Descrizione | Composizione |
|--------|----------|--|--|
| | 28003301 | ACL connector Wire-PCB IP67 R 2pc EXC2 | 2 connettori di alimentazione a destra 2 semi gusci 2 testate, 4 tappi, 1 tubo di silicone |
| | 28003302 | ACL connector Wire-PCB IP67 L 2pc EXC2 | 2 connettori di alimentazione a sinistra 2 semi gusci 2 testate, 4 tappi, 1 tubo di silicone |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80B10@65°C: 50.000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



5-21W/m

potenza massima



IP00

grado di protezione



80

CRI



53K

durata media

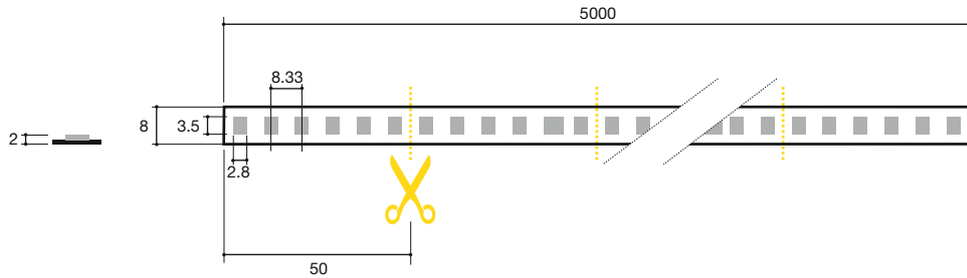


ANNI

garanzia

NEW LLE FLEX 8mm SNC 2

Temperatura ambiente:
da -25°C a +45°C



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------------|---------|----------|------|--------|--------------|
| 28003323 | LLE FLEX 8x5000 5W-600lm/m 827 SNC2 | 5* | 590 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003324 | LLE FLEX 8x5000 5W-600lm/m 830 SNC2 | 5* | 620 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003325 | LLE FLEX 8x5000 5W-600lm/m 840 SNC2 | 5* | 610 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003351 | LLE FLEX 8x5000 5W-600lm/m 865 SNC2 | 5* | 596 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003326 | LLE FLEX 8x5000 10W-1200lm/m 827 SNC2 | 10* | 1.180 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003327 | LLE FLEX 8x5000 10W-1200lm/m 830 SNC2 | 10* | 1.231 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003328 | LLE FLEX 8x5000 10W-1200lm/m 840 SNC2 | 10* | 1.227 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003352 | LLE FLEX 8x5000 10W-1200lm/m 865 SNC2 | 10* | 1.226 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003329 | LLE FLEX 8x5000 15W-1800lm/m 827 SNC2 | 15 | 1.795 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003330 | LLE FLEX 8x5000 15W-1800lm/m 830 SNC2 | 15 | 1.875 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003331 | LLE FLEX 8x5000 15W-1800lm/m 840 SNC2 | 15 | 1.881 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003353 | LLE FLEX 8x5000 15W-1800lm/m 865 SNC2 | 15 | 1.842 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003332 | LLE FLEX 8x5000 21W-2500lm/m 827 SNC2 | 21 | 2.490 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003333 | LLE FLEX 8x5000 21W-2500lm/m 830 SNC2 | 21 | 2.581 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003334 | LLE FLEX 8x5000 21W-2500lm/m 840 SNC2 | 20 | 2.593 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |
| 28003354 | LLE FLEX 8x5000 21W-2500lm/m 865 SNC2 | 20 | 2.563 | 50 | 120 | 5000 x 8 x 2 |

*Autodissipanti per ambienti fino a 45°

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **UL** **CE** **RoHS**

accessori

Figura 1

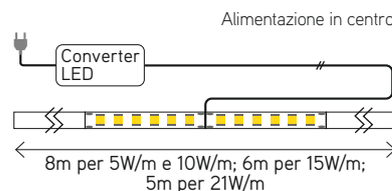
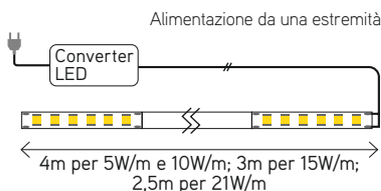


Figura 2



| Codice | Descrizione | Figura |
|----------|------------------------------|--------|
| 28003846 | ACL connector Wire-PCB 300mm | 1 |
| 28003849 | ACL connector PCB-PCB | 2 |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F50@75°C53.000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

MOD SUPERBRIGHT ULI LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



IP
Grado di protezione



24Vdc

alimentazione



25W/m

potenza massima



IP20

grado di protezione



>95

CRI



54K

durata media

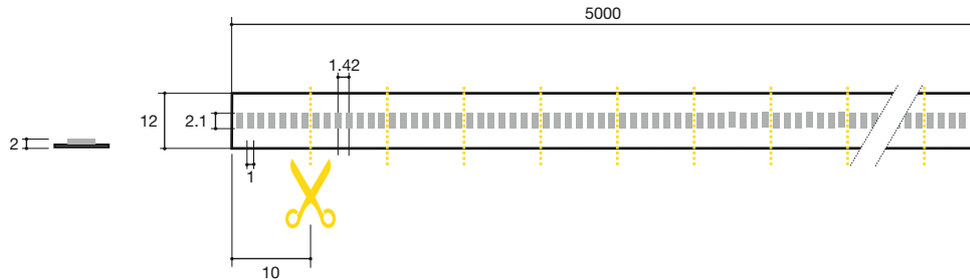


ANNI

garanzia

SIRIOtape 25W/m INFINITY

Temperatura ambiente:
da -25°C a +35°C
Mac adam: ≤ 1
Led 2110



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------|----------------------------------|---------|----------|------|--------|---------------|
| 5602593020 | SIRIOtape 25W/m 930 24V INFINITY | 25 | 2233 | 10 | 700 | 5000 x 12 x 2 |
| 5602594020 | SIRIOtape 25W/m 940 24V INFINITY | 25 | 2370 | 10 | 700 | 5000 x 12 x 2 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



23W/m

potenza massima



IP20
IP65

grado di protezione



>95

CRI



50K

durata media

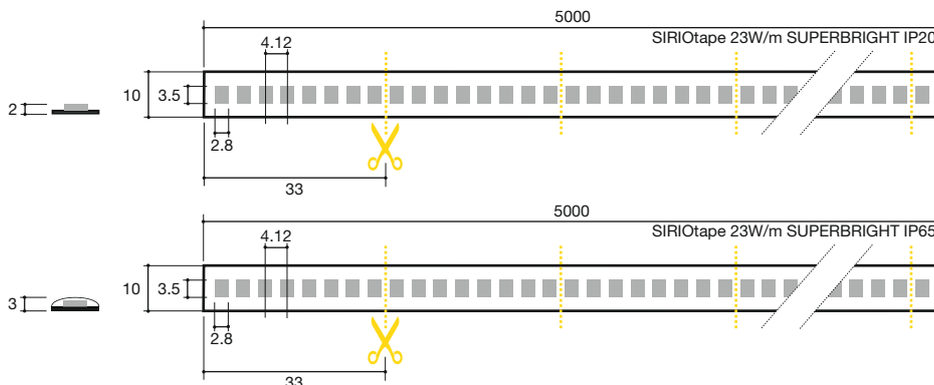


ANNI

garanzia

SIRIOtape 23W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Mac adam: 3
Led 2835



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-------------|--|---------|----------|------|--------|---------------|
| IP20 | | | | | | |
| 5612392220 | NEW SIRIOtape 23W/m 24V 922 superbright | 23 | 2350 | 33 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| 5612392720 | SIRIOtape 23W/m 24V 927 superbright | 23 | 2470 | 33 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| 5612393020 | SIRIOtape 23W/m 24V 930 superbright | 23 | 2645 | 33 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| 5612394020 | SIRIOtape 23W/m 24V 940 superbright | 23 | 2780 | 33 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| IP65 | | | | | | |
| 5612393065 | SIRIOtape 23W/m 24V 930 superbright IP65 | 23 | 2250 | 33 | 240 | 5000 x 10 x 3 |
| 5612394065 | SIRIOtape 23W/m 24V 940 superbright IP65 | 23 | 2350 | 33 | 240 | 5000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo: **3M**

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



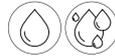
24Vdc

alimentazione



19W/m

potenza massima



IP20
IP65

grado di protezione



>85

CRI



60K

durata media

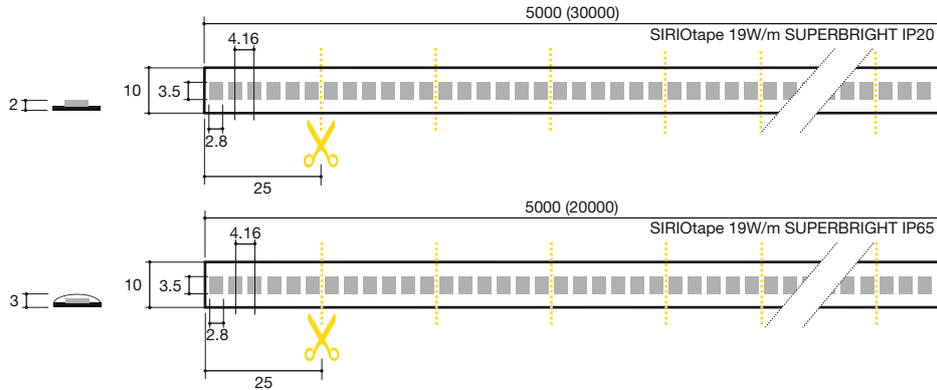


5 ANNI

garanzia

SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Mac adam: 3
Led 2835



MODULI LED

dati tecnici

| | Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|--|----------------|--|---------|----------|------|--------|----------------|
| | IP20 | | | | | | |
| | 5601982720 | SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright | 19 | 1485 | 25 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| | 5601983020 | SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright | 19 | 1500 | 25 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| | 5601984020 | SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright | 19 | 1570 | 25 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| | IP20 XL | | | | | | |
| | 5601982720XL | SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright XL - 30 m | 19 | 1485 | 25 | 240 | 30000 x 10 x 2 |
| | 5601983020XL | SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright XL - 30 m | 19 | 1500 | 25 | 240 | 30000 x 10 x 2 |
| | 5601984020XL | SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright XL - 30 m | 19 | 1570 | 25 | 240 | 30000 x 10 x 2 |
| | IP65 | | | | | | |
| | 5601982765 | SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP65 | 19 | 1190 | 25 | 240 | 5000 x 10 x 3 |
| | 5601983065 | SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP65 | 19 | 1200 | 25 | 240 | 5000 x 10 x 3 |
| | 5601984065 | SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP65 | 19 | 1270 | 25 | 240 | 5000 x 10 x 3 |
| | IP65 XL | | | | | | |
| | 5601982765XL | SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP65 XL - 20 m | 19 | 1190 | 25 | 240 | 20000 x 10 x 3 |
| | 5601983065XL | SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP65 XL - 20 m | 19 | 1200 | 25 | 240 | 20000 x 10 x 3 |
| | 5601984065XL | SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP65 XL - 20 m | 19 | 1270 | 25 | 240 | 20000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124 . Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



19W/m

potenza massima



IP67

grado di protezione



>90

CRI



54K

durata media



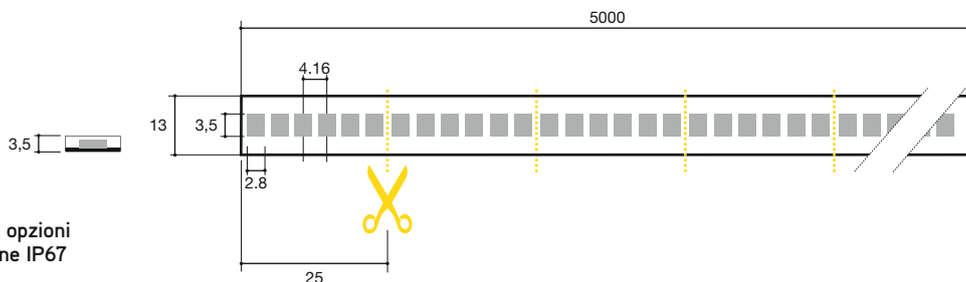
ANNI

garanzia

SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT IP67

Temperatura ambiente:
da -20°C a +35°C
Mac adam: 3
LED 2835

Nella confezione sono inclusi
gli accessori che consentono 5 opzioni
di taglio garantendo la protezione IP67



MODULI LED

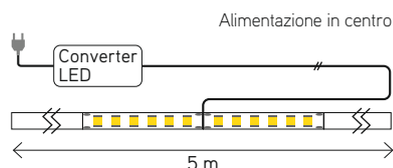
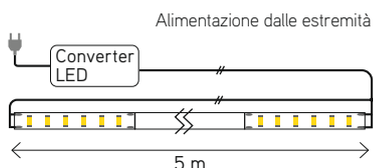
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------|--|---------|----------|------|--------|-----------------|
| 5601993067 | SIRIOtape 19W/m 930 24V superbright IP67 | 19 | 1.200 | 25 | 240 | 5000 x 13 x 3,5 |
| 5601994067 | SIRIOtape 19W/m 940 24V superbright IP67 | 19 | 1.270 | 25 | 240 | 5000 x 13 x 3,5 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note

- 1) L80F10@60°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



17W/m

potenza massima



IP20

grado di protezione



>90

CRI



60K

durata media



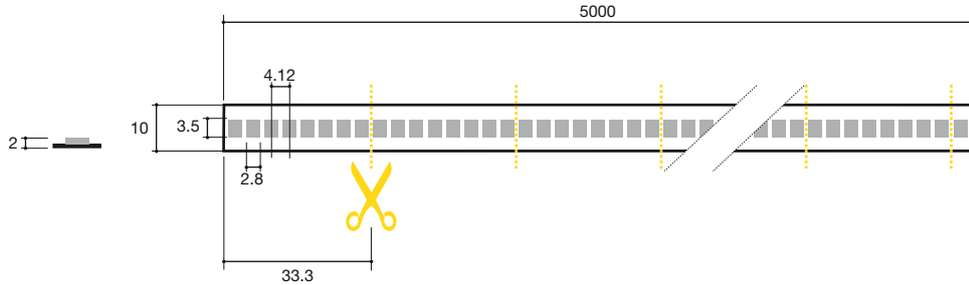
ANNI

garanzia

NEW

SIRIOtape 17W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Mac adam: 3
Led 2835



MODULI LED

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------|-------------------------------------|---------|----------|------|--------|---------------|
| 5611792720 | SIRIOtape 17W/m 927 24V superbright | 17 | 1819 | 33,3 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| 5611793020 | SIRIOtape 17W/m 930 24V superbright | 17 | 1904 | 33,3 | 240 | 5000 x 10 x 2 |
| 5611794020 | SIRIOtape 17W/m 940 24V superbright | 17 | 2074 | 33,3 | 240 | 5000 x 10 x 2 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo: **3M**

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



11W/m

potenza massima



IP20

grado di protezione



>85

CRI



54K

durata media

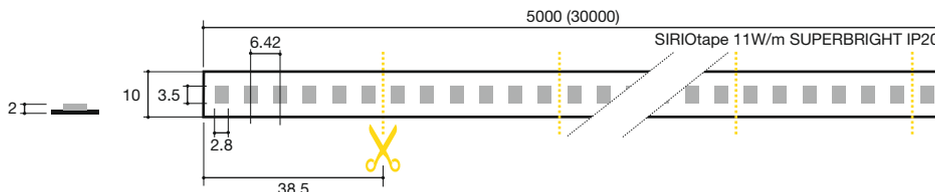


5 ANNI

garanzia

SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT IP20

Temperatura ambiente:
da -25°C a +35°C
Mac adam: 3
Led 2835



MODULI LED

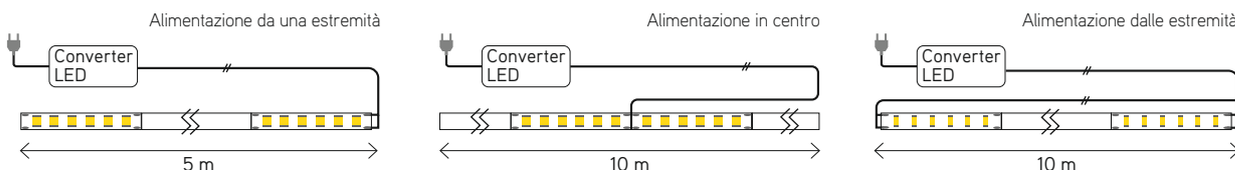
dati tecnici

| | Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|--|----------------|---|---------|----------|------|--------|----------------|
| | IP20 | | | | | | |
| | 5605774 | SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright | 11 | 1210 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| | 5605775 | SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright | 11 | 1250 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| | 5605778 | SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright | 11 | 1300 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| | 5605779 | SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright | 11 | 1370 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| | IP20 XL | | | | | | |
| | 5605774XL | SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright XL - 30 m | 11 | 1210 | 38,5 | 156 | 30000 x 10 x 2 |
| | 5605775XL | SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright XL - 30 m | 11 | 1250 | 38,5 | 156 | 30000 x 10 x 2 |
| | 5605778XL | SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright XL - 30 m | 11 | 1300 | 38,5 | 156 | 30000 x 10 x 2 |
| | 5605779XL | SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright XL - 30 m | 11 | 1370 | 38,5 | 156 | 30000 x 10 x 2 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F10@55°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



11W/m

potenza massima



IP65

grado di protezione



>85

CRI



54K

durata media

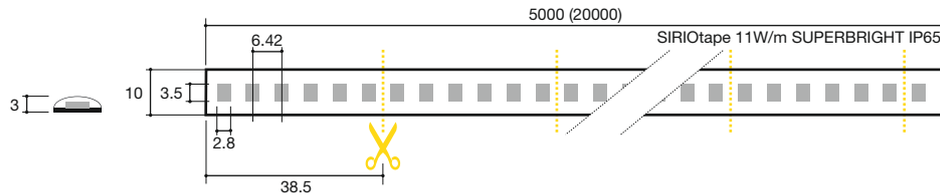


ANNI

garanzia

SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT IP65

Temperatura ambiente:
da -25°C a +35°C
Mac adam: 3
Led 2835



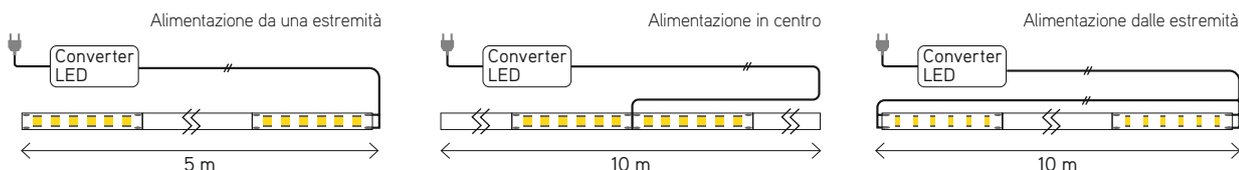
dati tecnici

| | Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|--|----------------|--|---------|----------|------|--------|----------------|
| | IP65 | | | | | | |
| | 560577465 | SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP65 | 11 | 860 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |
| | 560577565 | SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP65 | 11 | 980 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |
| | 560577865 | SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP65 | 11 | 1045 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |
| | 560577965 | SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright IP65 | 11 | 1180 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |
| | IP65 XL | | | | | | |
| | 560577465XL | SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP65 XL - 20 m | 11 | 860 | 38,5 | 156 | 20000 x 10 x 3 |
| | 560577565XL | SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP65 XL - 20 m | 11 | 980 | 38,5 | 156 | 20000 x 10 x 3 |
| | 560577865XL | SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP65 XL - 20 m | 11 | 1045 | 38,5 | 156 | 20000 x 10 x 3 |
| | 560577965XL | SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright IP65 XL - 20 m | 11 | 1180 | 38,5 | 156 | 20000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F10@55°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



9,6W/m

potenza massima



IP20

grado di protezione



>90

CRI



60K

durata media



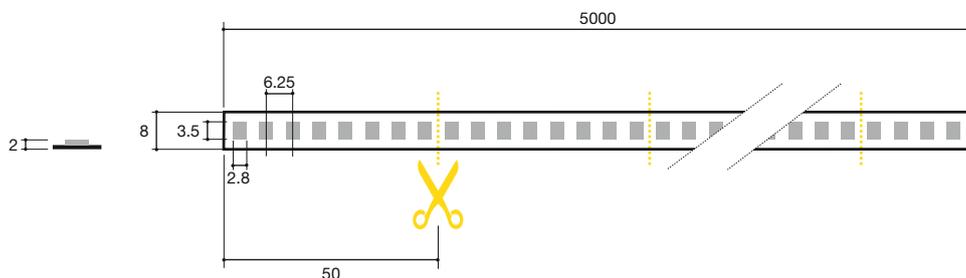
ANNI

garanzia

NEW

SIRIOtape 9,6W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Mac adam: 3
Led 2835



MODULI LED

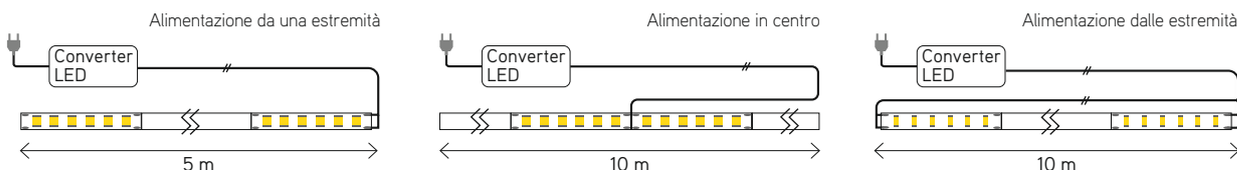
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-----------|--------------------------------------|---------|----------|------|--------|--------------|
| 561992720 | SIRIOtape 9,6W/m 927 24V superbright | 9,6 | 1126 | 50 | 160 | 5000 x 8 x 2 |
| 561993020 | SIRIOtape 9,6W/m 930 24V superbright | 9,6 | 1169 | 50 | 160 | 5000 x 8 x 2 |
| 561994020 | SIRIOtape 9,6W/m 940 24V superbright | 9,6 | 1204 | 50 | 160 | 5000 x 8 x 2 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



6,5W/m

potenza massima



IP20
IP65

grado di protezione



>85

CRI



54K

durata media

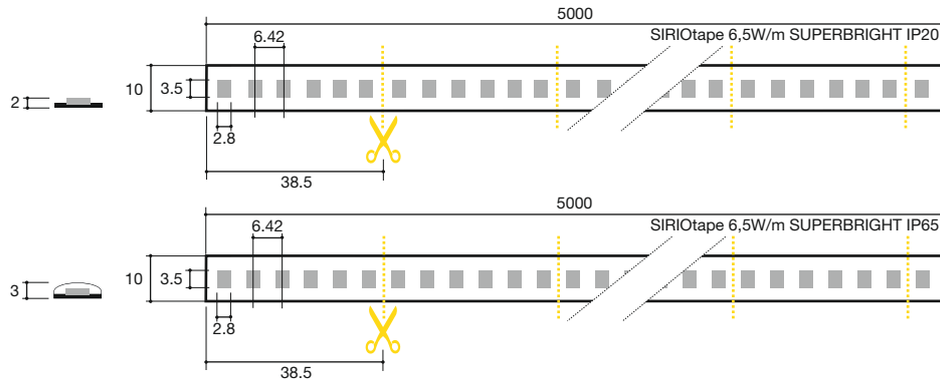


5 ANNI

garanzia

SIRIOtape 6,5W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:
da -25°C a +35°C
Mac adam: 3
Led 2835



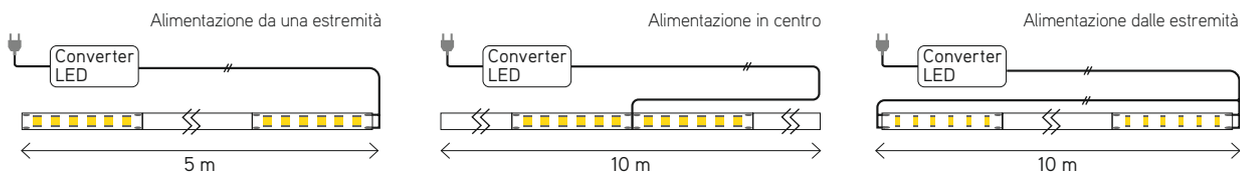
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-------------|---|---------|----------|------|--------|---------------|
| IP20 | | | | | | |
| 5600682720 | SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright | 6,5 | 690 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| 5600683020 | SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright | 6,5 | 700 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| 5600684020 | SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright | 6,5 | 740 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| 5600686020 | SIRIOtape 6,5W/m 860 24V superbright | 6,5 | 760 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 2 |
| IP65 | | | | | | |
| 5600682765 | SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright IP65 | 6,5 | 520 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |
| 5600683065 | SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright IP65 | 6,5 | 560 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |
| 5600684065 | SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright IP65 | 6,5 | 610 | 38,5 | 156 | 5000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80F10@55°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

MOD SPECIAL ULI LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



IP
Grado di protezione



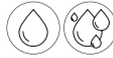
7 m
rolla



48Vdc
alimentazione



17W/m
potenza massima



IP20
IP65
grado di protezione



90
CRI



60K
durata media

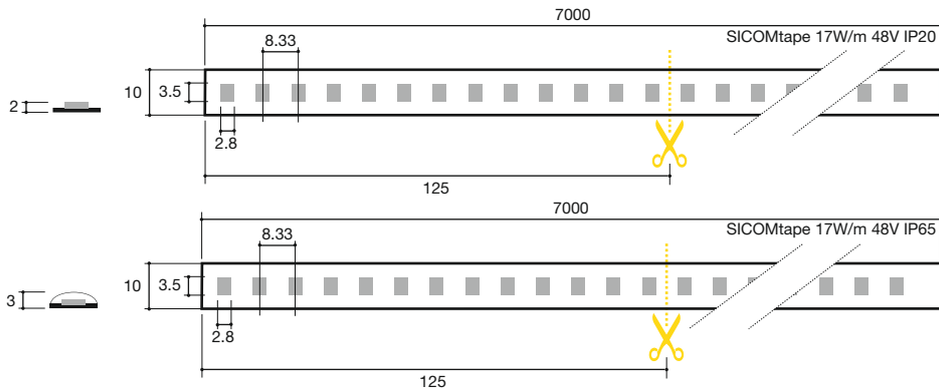


5 ANNI
garanzia

NEW

SICOMtape 17W/m 48V

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Led 2835



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------------|---|---------|----------|------|--------|---------------|
| IP20 - 7m | | | | | | |
| 561481792720 | SICOMtape 17W/m 927 48V ultralong 7m | 17 | 1.601 | 125 | 120 | 7000 x 10 x 2 |
| 561481793020 | SICOMtape 17W/m 930 48V ultralong 7m | 17 | 1.738 | 125 | 120 | 7000 x 10 x 2 |
| 561481794020 | SICOMtape 17W/m 940 48V ultralong 7m | 17 | 1.808 | 125 | 120 | 7000 x 10 x 2 |
| IP65 - 7m | | | | | | |
| 561481792765 | SICOMtape 17W/m 927 48V ultralong 7m IP65 | 17 | 1.490 | 125 | 120 | 7000 x 10 x 3 |
| 561481793065 | SICOMtape 17W/m 930 48V ultralong 7m IP65 | 17 | 1.532 | 125 | 120 | 7000 x 10 x 3 |
| 561481794065 | SICOMtape 17W/m 940 48V ultralong 7m IP65 | 17 | 1.613 | 125 | 120 | 7000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

MODULI LED

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L80B10: L70B50@40°C: 6000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 111.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 111).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



15 m

rolla



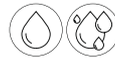
48Vdc

alimentazione



8W/m

potenza massima



IP20
IP65

grado di protezione



90

CRI



60K

durata media



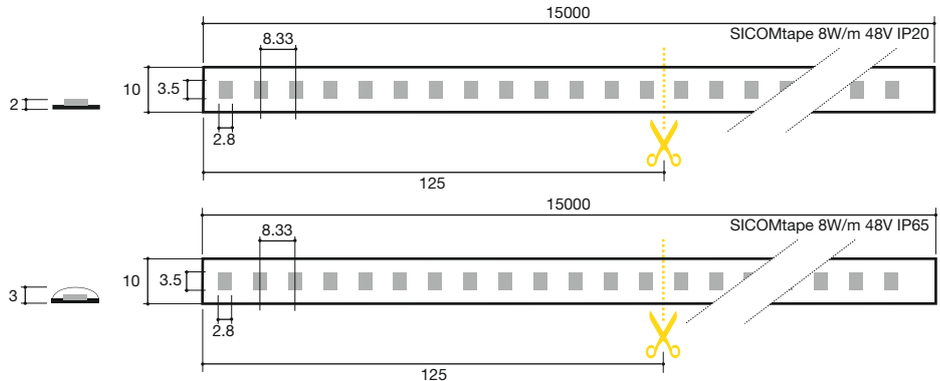
ANNI

garanzia

NEW

SICOMtape 8W/m 48V

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Led 2835



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-------------------|---|---------|----------|------|--------|----------------|
| IP20 - 15m | | | | | | |
| 561480892720 | SICOMtape 8W/m 927 48V ultralong 15m | 8 | 876 | 125 | 120 | 15000 x 10 x 2 |
| 561480893020 | SICOMtape 8W/m 930 48V ultralong 15m | 8 | 879 | 125 | 120 | 15000 x 10 x 2 |
| 561480894020 | SICOMtape 8W/m 940 48V ultralong 15m | 8 | 957 | 125 | 120 | 15000 x 10 x 2 |
| IP65 - 15m | | | | | | |
| 561480892765 | SICOMtape 8W/m 927 48V ultralong 15m IP65 | 8 | 812 | 125 | 120 | 15000 x 10 x 3 |
| 561480893065 | SICOMtape 8W/m 930 48V ultralong 15m IP65 | 8 | 815 | 125 | 120 | 15000 x 10 x 3 |
| 561480894065 | SICOMtape 8W/m 940 48V ultralong 15m IP65 | 8 | 899 | 125 | 120 | 15000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo: **3M CE** RoHS

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 111.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 111).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



25 m

rolla



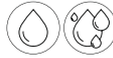
48Vdc

alimentazione



4W/m

potenza massima



IP20
IP65

grado di protezione



90

CRI



60K

durata media



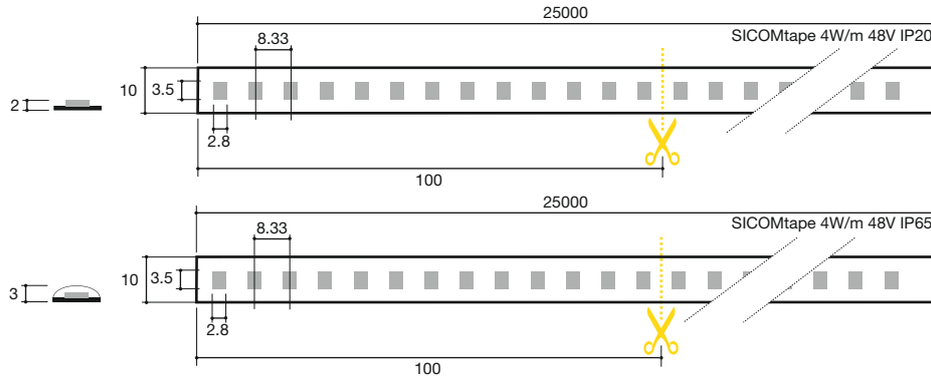
ANNI

garanzia

NEW

SICOMtape 4W/m 48V

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Led 2835



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-------------------|---|---------|----------|------|--------|----------------|
| IP20 - 25m | | | | | | |
| 561480492720 | SICOMtape 4W/m 927 48V ultralong 25m | 4 | 171 | 100 | 120 | 25000 x 10 x 2 |
| 561480493020 | SICOMtape 4W/m 930 48V ultralong 25m | 4 | 176 | 100 | 120 | 25000 x 10 x 2 |
| 561480494020 | SICOMtape 4W/m 940 48V ultralong 25m | 4 | 193 | 100 | 120 | 25000 x 10 x 2 |
| IP65 - 25m | | | | | | |
| 561480492765 | SICOMtape 4W/m 927 48V ultralong 25m IP65 | 4 | 159 | 100 | 120 | 25000 x 10 x 3 |
| 561480493065 | SICOMtape 4W/m 930 48V ultralong 25m IP65 | 4 | 147 | 100 | 120 | 25000 x 10 x 3 |
| 561480494065 | SICOMtape 4W/m 940 48V ultralong 25m IP65 | 4 | 175 | 100 | 120 | 25000 x 10 x 3 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 111.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 111).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia


10m e 50m
230Vac
15W/m
IP65
80
35K
ANNI

rolla

alimentazione

 potenza
massima

 grado di
protezione

CRI

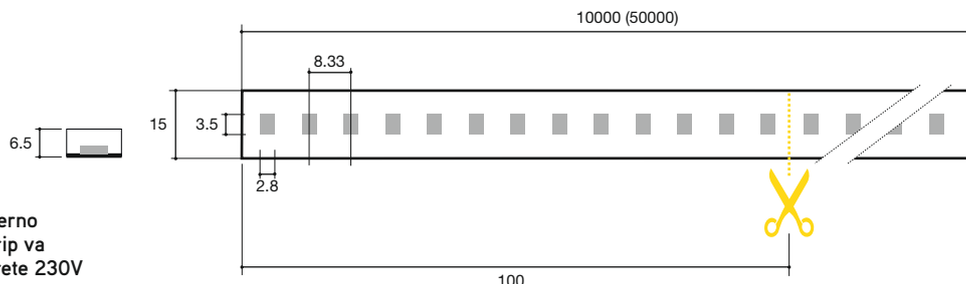
durata media

garanzia

NEW

SICOMtape 230VAC IP65

Temperatura ambiente:
 da -20°C a +40°C
 Autodissipanti
 Per uso interno
 Prodotto customizzato su
 richiesta anche per uso esterno
 Non serve alimentatore, la strip va
 collegata direttamente alla rete 230V



dati tecnici

| | Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|--|-----------------|-------------------------------------|---------|----------|------|--------|------------------|
| | 561AC1582765-10 | SIRIOtape 15W/m 2700K IP65 230V-10m | 15 | 1.470 | 100 | 120 | 10000 x 15 x 6,5 |
| | 561AC1583065-10 | SIRIOtape 15W/m 3000K IP65 230V-10m | 15 | 1.470 | 100 | 120 | 10000 x 15 x 6,5 |
| | 561AC1584065-10 | SIRIOtape 15W/m 4000K IP65 230V-10m | 15 | 1.540 | 100 | 120 | 10000 x 15 x 6,5 |
| | 561AC1583065-50 | SIRIOtape 15W/m 3000K IP65 230V 50m | 15 | 1.470 | 100 | 120 | 50000 x 15 x 6,5 |
| | 561AC1584065-50 | SIRIOtape 15W/m 4000K IP65 230V 50m | 15 | 1.540 | 100 | 120 | 50000 x 15 x 6,5 |

Strip equipaggiata con adesivo:

accessori

| Figura | Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|--------|-----------|---|--------------|
| | 561AC1000 | SIRIOtape 230V 1 tappo di chiusura | 18 x 18 x 10 |
| | 561AC1010 | SIRIOtape 230V connettore con cavo 500mm | 80 x 19 x 11 |
| | 561AC1020 | SIRIOtape 230V connettore ponte | 42 x 25 x 11 |
| | 561AC1030 | SIRIOtape 230V clip di fissaggio | 20 x 15 x 11 |

accessori inclusi nella confezione

| Descrizione |
|--|
| 20 clip di fissaggio per il modello da 10 m completi di tasselli e viti |
| 100 clip di fissaggio per il modello da 50 m completi di tasselli e viti |
| 1 cavo di alimentazione già cablato |
| 1 testata di chiusura già installata |

dimmer

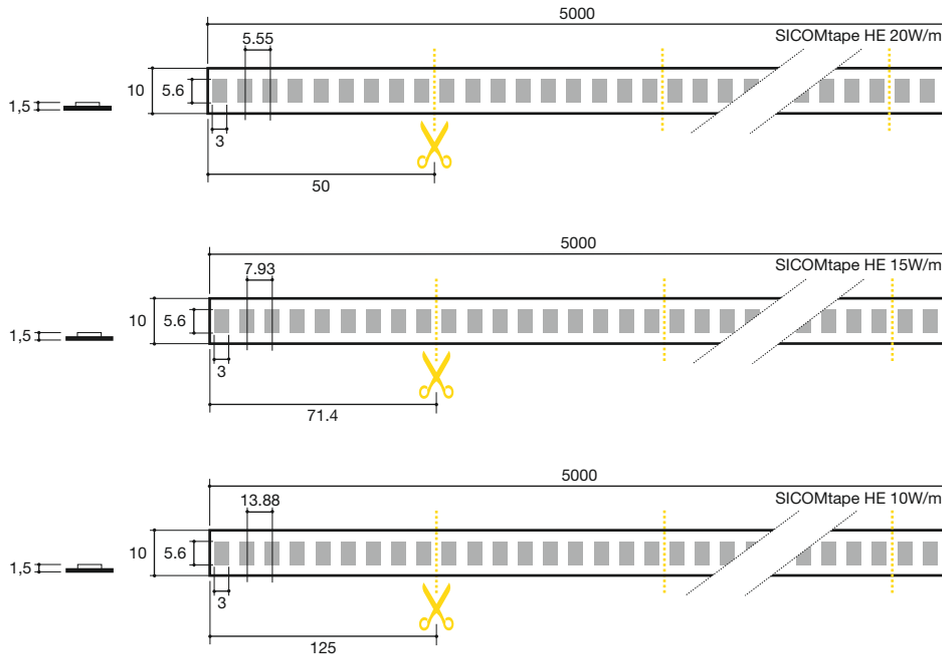
| | Codice | Descrizione |
|--|----------|---------------------------|
| digitale a taglio di fase/dali/switchdim | 28002269 | DALI PCD 1-300 one4all G2 |

Note:

- 1) L80B10@65°C: 35.000
- 2) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

SICOMtape HE

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Alta efficienza
Mac Adam: 3
Led 5630
Su richiesta formato 30 metri XL



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------------------------|----------------------------|---------|----------|-------|--------|-----------------|
| SICOMtape HE 20W/m | | | | | | |
| 561HE2092720 | SICOMtape HE 20W/m 927 24V | 19,2 | 2735 | 50 | 180 | 5000 x 10 x 1,5 |
| 561HE2093020 | SICOMtape HE 20W/m 930 24V | 19,2 | 2903 | 50 | 180 | 5000 x 10 x 1,5 |
| 561HE2094020 | SICOMtape HE 20W/m 940 24V | 19,2 | 3193 | 50 | 180 | 5000 x 10 x 1,5 |
| SICOMtape HE 15W/m | | | | | | |
| 561HE1592720 | SICOMtape HE 15W/m 927 24V | 14,4 | 2288 | 71,40 | 126 | 5000 x 10 x 1,5 |
| 561HE1593020 | SICOMtape HE 15W/m 930 24V | 14,4 | 2414 | 71,40 | 126 | 5000 x 10 x 1,5 |
| 561HE1594020 | SICOMtape HE 15W/m 940 24V | 14,4 | 2655 | 71,40 | 126 | 5000 x 10 x 1,5 |
| SICOMtape HE 10W/m | | | | | | |
| 561HE1092720 | SICOMtape HE 10W/m 927 24V | 9,2 | 1299 | 125 | 72 | 5000 x 10 x 1,5 |
| 561HE1093020 | SICOMtape HE 10W/m 930 24V | 9,2 | 1371 | 125 | 72 | 5000 x 10 x 1,5 |
| 561HE1094020 | SICOMtape HE 10W/m 940 24V | 9,2 | 1508 | 125 | 72 | 5000 x 10 x 1,5 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

accessori

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 561HE10120 | SICOMtape HE connettore strip-strip |
| 561HE10212 | SICOMtape HE connettore tappo con cavo |

Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

11W/m

IP20

90

60K

ANNI

alimentazione

potenza
massima

grado di
protezione

CRI

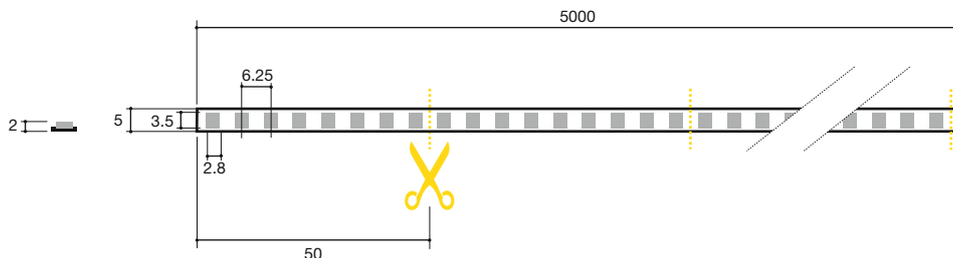
durata media

garanzia

NEW

SIRIOtape 11W/m ULTRA SLIM 5mm

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
LED 2835



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | K | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------|---------------------------------------|---------|----------|-------|------|--------|--------------|
| 5601192720 | SIRIOtape 11W/m 927 24V led 2835 slim | 11 | 1.010 | 2.700 | 50 | 160 | 5000 x 5 x 2 |
| 5601193020 | SIRIOtape 11W/m 930 24V led 2835 slim | 11 | 1.040 | 3.000 | 50 | 160 | 5000 x 5 x 2 |
| 5601194020 | SIRIOtape 11W/m 940 24V led 2835 slim | 11 | 1.150 | 4.000 | 50 | 160 | 5000 x 5 x 2 |

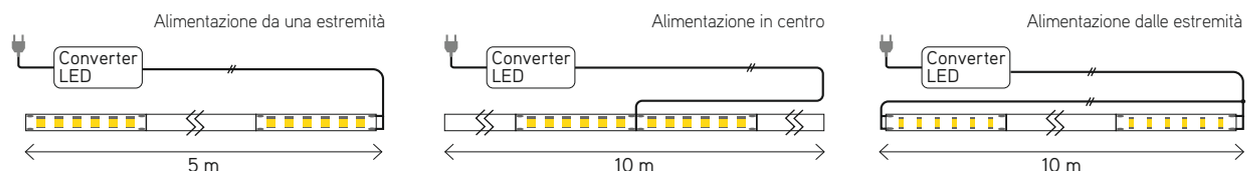
Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

accessori / profili ultra sottili per 11W/m ultra slim

| Disegno | Profilo | Codice | Descrizione | Metri |
|---------|------------------|---------|--|-------|
| | SUPERMINI | 5000070 | SIRIOprofile Supermini - profilo e copertura trasparente | 2 |
| | | 5000075 | SIRIOprofile Supermini - profilo e copertura acidata | 2 |
| | | 5000080 | SIRIOprofile Supermini - profilo e copertura bianca | 2 |
| | MINI | 5001200 | SICOM Mini + cover trasparente | 2 |
| | | 5001201 | SICOM Mini + cover bianca | 2 |
| | MINI 20 TRIMLESS | 5008620 | SICOM Mini20 Trimless + cover trasparente | 2 |
| | | 5008631 | SICOM Mini20 Trimless + cover bianca | 2 |
| | MICRO | 5004870 | SICOM Micro + cover in silicone di 1 m | 2 |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



15W/m

potenza massima



IP20

grado di protezione



>90

CRI



60K

durata media

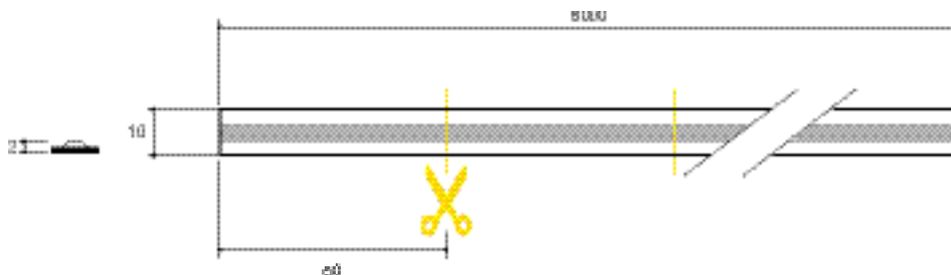


3 ANNI

garanzia

SICOMtape COB

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Mac Adam: 3



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------------|-----------------------|---------|----------|------|----------|---------------|
| 561COB1592720 | SICOMtape COB 15W 927 | 15 | 1200 | 50 | Continuo | 5000 x 10 x 2 |
| 561COB1593020 | SICOMtape COB 15W 930 | 15 | 1280 | 50 | Continuo | 5000 x 10 x 2 |
| 561COB1594020 | SICOMtape COB 15W 940 | 15 | 1360 | 50 | Continuo | 5000 x 10 x 2 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



19W/m

potenza massima



IP67

grado di protezione



>95

CRI



60K

durata media



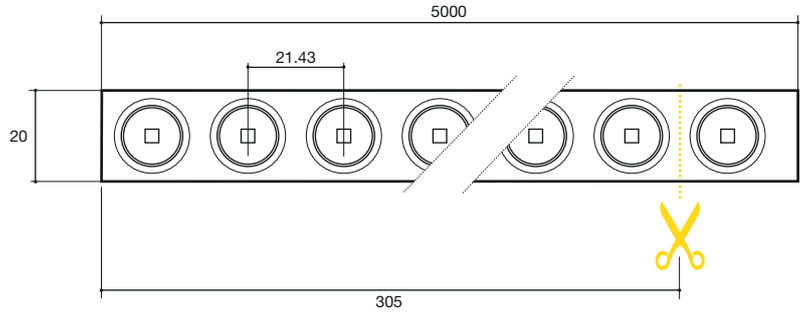
3 ANNI

garanzia

SICOMtape WALLWASHER IP67

MODULI LED

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Lenti ottiche a
30°/60° e asimmetriche
Raggio di curvatura minimo ≥ 150mm
Led 2835
Autodissipanti
Per uso interno
Prodotto customizzato su
richiesta anche per uso esterno



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∠ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------------------------------|------------------------------------|---------|----------|------|--------|------------------|
| SICOMtape WALLWASHER 30° | | | | | | |
| 561WL301993067 | SICOMtape WallW 30° 19W 3000K IP67 | 19 | 1400 | 305 | 45 | 5000 x 20 x 10,5 |
| 561WL301994067 | SICOMtape WallW 30° 19W 4000K IP67 | 19 | 1480 | 305 | 45 | 5000 x 20 x 10,5 |
| SICOMtape WALLWASHER 60° | | | | | | |
| 561WL601993067 | SICOMtape WallW 60° 19W 3000K IP67 | 19 | 1400 | 305 | 45 | 5000 x 20 x 10,5 |
| 561WL601994067 | SICOMtape WallW 60° 19W 4000K IP67 | 19 | 1480 | 305 | 45 | 5000 x 20 x 10,5 |



Formato da 50 m su richiesta

Su richiesta:

Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24Vdc

alimentazione



19W/m

potenza
massima



IP67

grado di
protezione



>95

CRI



60K

durata media



ANNI

garanzia

SICOMtape WALLWASHER IP67

Accessori

accessori / profili

Le SICOMtape WALLWASHER possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio e i relativi accessori.

| Figura | Codice | Descrizione |
|--------|---|---|
| | Profilo | |
| | 561WL1000 | Profilo SICOMtape WallW 1,20m |
| | 5004926* | SICOM L35 Trimless |
| | * con questa combinazione non è possibile utilizzare la staffa codice 561WL1011 | |
| | Tappi | |
| | 561WL1005 | SICOMtape WallW tappo per prof. |
| | 561WL1008 | SICOMtape WallW tappo con foro per prof. |
| | Staffa di montaggio | |
| | 561WL1013 | SICOMtape WallW staffa fiss.per prof. |
| | Staffa di montaggio | |
| | 561WL1011 | SICOMtape WallW staffa fiss. regol. per prof. |

accessori inclusi

| Figura | Descrizione |
|--------|------------------------|
| | 10 staffe di fissaggio |

accessori non inclusi / cablaggio

| Codice | Descrizione |
|-----------|--------------------------------------|
| 561WL1015 | SICOMtape WallW tappo per strip |
| 561WL1017 | SICOMtape WallW connettore con cavo |
| 561WL1019 | SICOMtape WallW connettore tra strip |
| 561WL1021 | SICOMtape WallW connettore ponte |

MOD

COLOR

ULI

LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



IP
Grado di protezione



RGB
Multicolor



TW
Tunable white



24Vdc

alimentazione



20W/m

potenza massima



IP20

grado di protezione



TW

tunable white



>90

CRI



60K

durata media

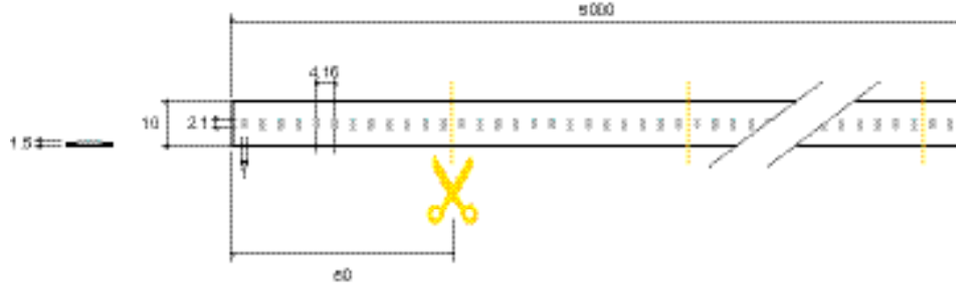


ANNI

garanzia

SIRIOtape TW

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
Utilizzo con centralina
di gestione
20W/m da 2.500K a 6.000K
CRI>90
Led 2110



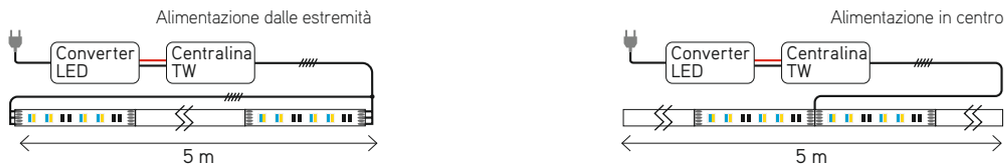
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------|---|---------|----------|------|--------|-----------------|
| 560209TW20 | SIRIOtape 20W/m TW 2500-6000K 24V superbright | 20 | 1.790 | 50 | 240 | 5000 x 10 x 1,5 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



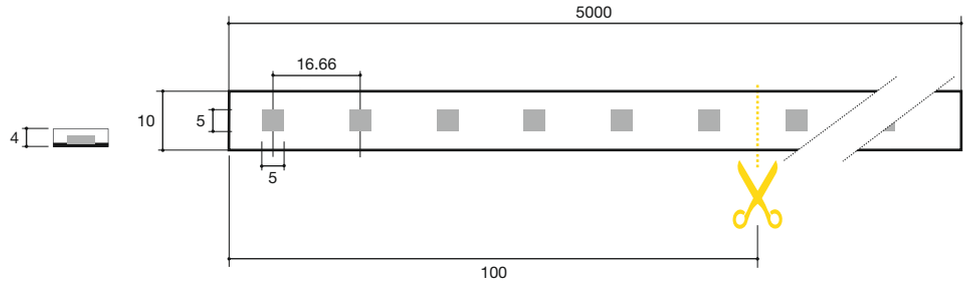
Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Dimmer con comando radio integrato pag. 145. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) 1.790 Lumen con entrambe le tonalità al 100% di luminosità.
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

SICOMtape DIGITAL RGB

MODULI LED

Temperatura ambiente:
da -20°C a +40°C
IC Type: WS2818B
Led 5050



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------|--------------------------------------|---------|----------|------|--------|---------------|
| 5605983 | SICOMtape 14W/m RGB IP67 24V Digital | 14,4 | 495 | 100 | 60 | 5000 x 10 x 4 |

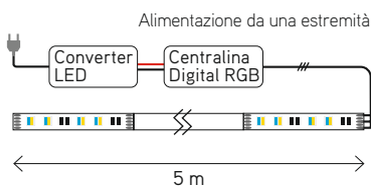
Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

centraline per la gestione

| | Codice | Descrizione | Watt/m 12V | Watt/m 24V | L x B x H mm |
|-------------------|-------------|--|------------|------------|---------------|
| Controller | 5606101 | Controller per strisce Digital | 108 | 216 | 135 x 30 x 20 |
| Controller | TVDGL868A01 | Digital Box _ Controller per strisce Digital | 240W | 480W | 230 x 70 x 51 |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da un'estremità. (vedi esempio sotto):



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Controllabile con i dimmer: Teleco codice TVDGL868A01 e codice controller 5606101.
- 3) Converter ON/OFF consigliati pag 112, 113, 122, 123, 124.
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



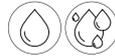
24Vdc

alimentazione



20W/m

potenza massima



IP20
IP65

grado di protezione



RGB+W

multicolor + bianco



36K

durata media

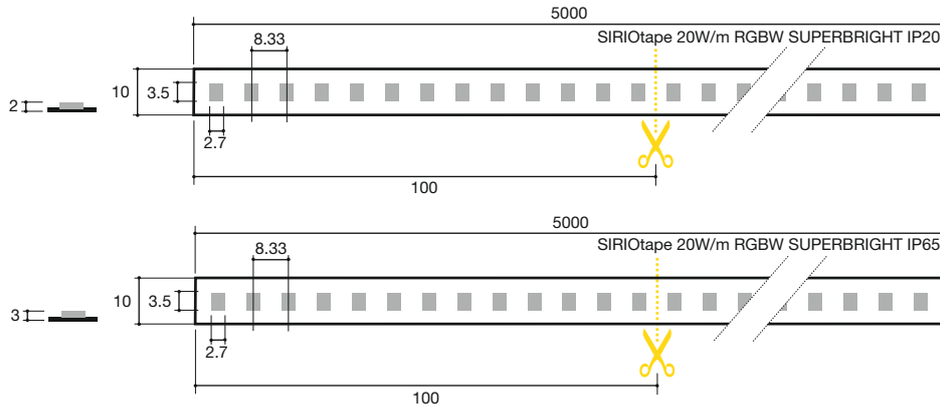


ANNI

garanzia

SIRIOtape 20W/m RGBW SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:
da -20°C a +35°C
Utilizzo con centralina di gestione
2.700K per chipled bianco
Led 3527



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---|----------------------|---------|----------|------|--------|---------------|
|  RGBW IP20 5605964 | SIRIOtape 20W/m RGBW | 20 | 600 | 100 | 120 | 5000 x 10 x 2 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|----|-----|-----|-----|---------------|
|  RGBW IP65 5605965 | SIRIOtape 20W/m RGBW IP65 | 20 | 500 | 100 | 120 | 5000 x 10 x 3 |
|---|---------------------------|----|-----|-----|-----|---------------|

Su richiesta: 

Strip equipaggiata con adesivo:    

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

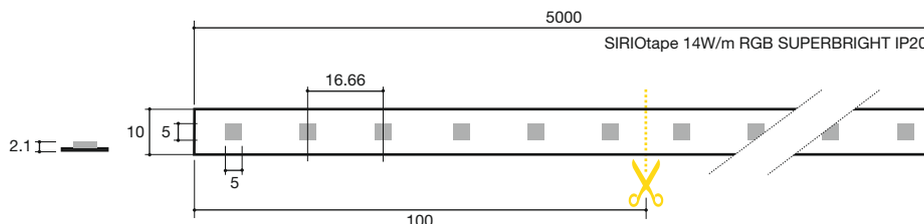


Note:

- 1) L80B10: 36000h @25°C
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Dimmer DALI/DMX pag. 145, 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 146. Dimmer bluetooth pag. 142. Consultare i termini di garanzia

SIRIOtape 14W/m RGB SUPERBRIGHT IP20

Temperatura ambiente:
da -20°C a +35°C
Utilizzo con centralina di gestione
Led 5050



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------|----------|------|--------|-----------------|
| SUPERBRIGHT IP20 5606001 | SIRIOtape 14W/m RGB 24V superbright | 14,4 | 600 | 100 | 60 | 5000 x 10 x 2,1 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

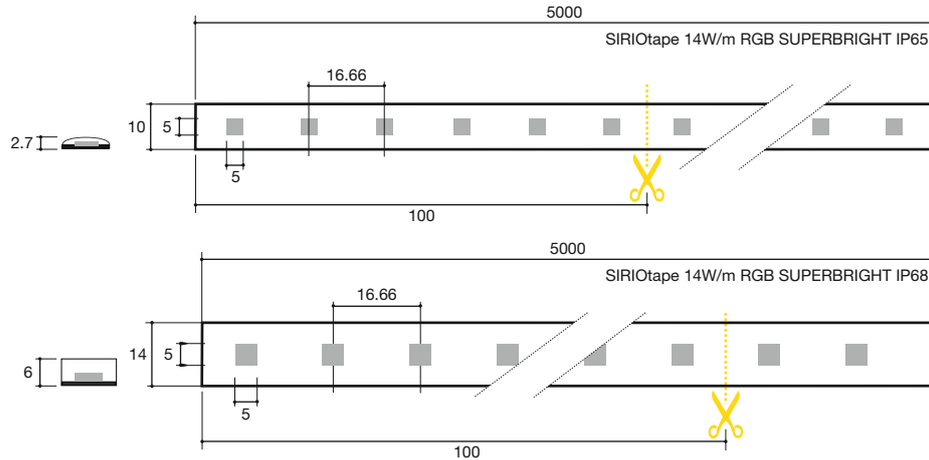


Note:

- 1) L70B20: 36.000h@25°C
 - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer con comando radio integrato pag. 146. Dimmer bluetooth pag. 142.
 - 3) Utilizzando le Strip LED RGB in linea la miscelazione del bianco potrebbe essere disomogenea.
 - 4) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
- Consultare i termini di garanzia

SIRIOTAPE 14W/M RGB SUPERBRIGHT IP65 e IP68

Temperatura ambiente:
da -20°C a +35°C
Utilizzo con centralina di gestione
Led 5050



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-----------------------------|--|---------|----------|------|--------|-----------------|
| SUPERBRIGHT IP65 5606002 | SIRIOTAPE 14W/m RGB IP65 24V superbright | 14,4 | 600 | 100 | 60 | 5000 x 10 x 2,7 |
| SUPERBRIGHT IP68 5605974 | SIRIOTAPE 14W/m RGB IP68 | 14,4 | 510 | 100 | 60 | 5000 x 14 x 6 |

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Note:

- 1) L70B20: 36.000h@25°C
 - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer con comando radio integrato pag. 146. Dimmer bluetooth pag. 142.
 - 3) Utilizzando le Strip LED RGB in linea la miscelazione del bianco potrebbe essere disomogenea.
 - 4) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
- Consultare i termini di garanzia

MOD

H²O

ULI

LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



IP
Grado di protezione



RGB
Multicolor



TW
Tunable white



24Vdc

alimentazione



9,6W/m

potenza
massima



IP67

grado di
protezione



>94

CRI

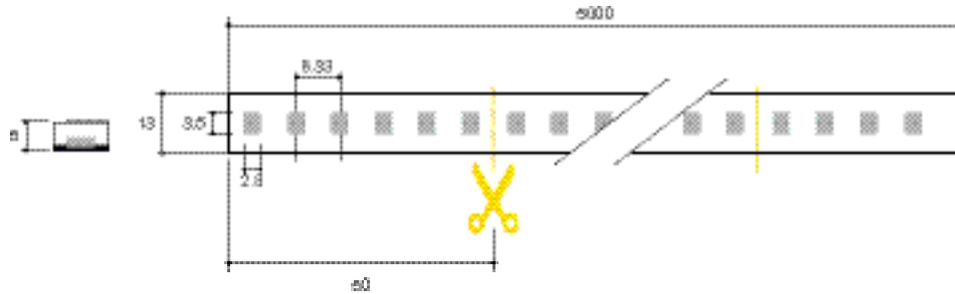


60K

durata media

SICOMtape SAUNA

Temperatura ambiente:
da -30°C a +75°C
Mac adam: 3
Led 2835



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------|--|---------|----------|------|--------|---------------|
| 5605984 | SICOMtape 9,6W IP67 24V 3000K IP67 Sauna | 9,6 | 816 | 50 | 120 | 5000 x 13 x 5 |



Formato da 10 m su richiesta

Nella confezione sono incluse 20 clip di fissaggio

Su richiesta: |

Strip equipaggiata con adesivo:

3M

RoHS



Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
 - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
 - 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
 - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- Consultare i termini di garanzia



RGB / TW

24Vdc

10W/m

IP68

>85

54K

ANNI

multicolor /
tunable white

alimentazione

potenza
massima

grado di
protezione

CRI

durata media

garanzia

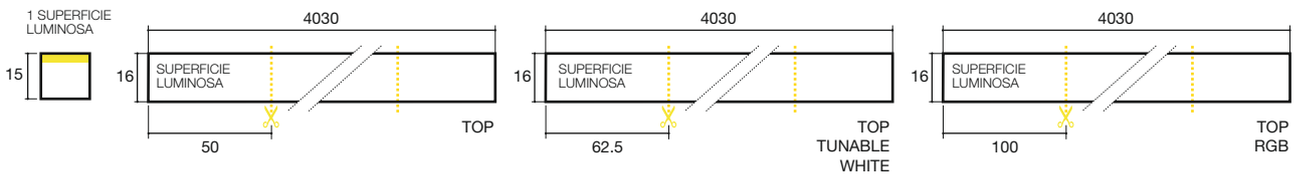
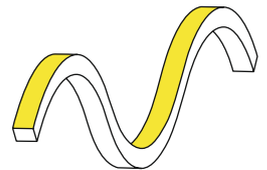
SICOMtape NEON IP68

Temperatura ambiente:
da -25°C a +45°C
In poliuretano
Autodissipanti

MODULI LED

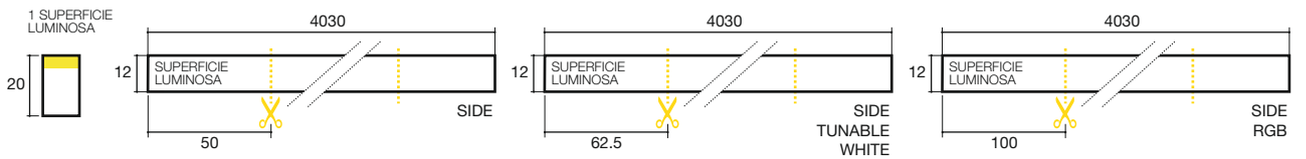
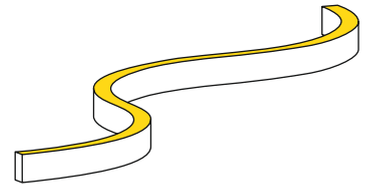
TOP

Emissione luminosa
nella parte superiore.
Flessibilità verticale.



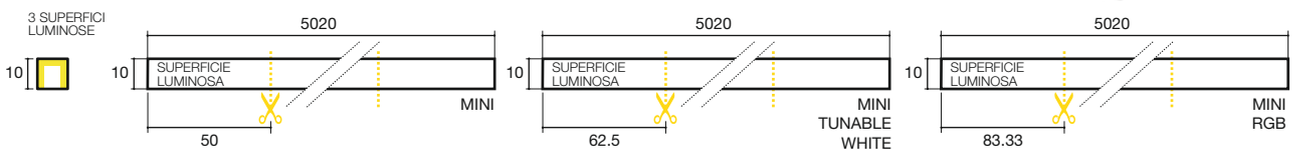
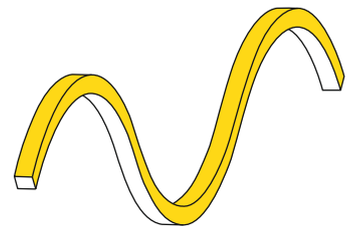
SIDE

Emissione luminosa
nella parte superiore.
Flessibilità orizzontale.



MINI

Emissione luminosa
dai 3 lati.
Flessibilità verticale.




RGB / TW

 multicolor /
tunable white

24Vdc

alimentazione


10W/m

 potenza
massima

IP68

 grado di
protezione

>85

CRI


54K

durata media


ANNI

garanzia

SICOMtape NEON IP68

MODULI LED

dati tecnici / SICOMtape NEON IP68

*Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|-----------------------------|---|---------|----------|------|--------|----------------|
| SICOMtape Neon TOP* | | | | | | |
| 5609011 | SICOMtape Neon Top 10W 2700K IP68 - 4m | 10 | 846 | 50 | 140 | 4030 x 16 x 15 |
| 5609010 | SICOMtape Neon Top 10W 3000K IP68 - 4m | 10 | 856 | 50 | 140 | 4030 x 16 x 15 |
| 5609000 | SICOMtape Neon Top 10W 4000K IP68 - 4m | 10 | 980 | 50 | 140 | 4030 x 16 x 15 |
| SICOMtape Neon SIDE* | | | | | | |
| 5609021 | SICOMtape Neon Side 10W 2700K IP68 - 4m | 10 | 610 | 50 | 140 | 4030 x 12 x 20 |
| 5609020 | SICOMtape Neon Side 10W 3000K IP68 - 4m | 10 | 630 | 50 | 140 | 4030 x 12 x 20 |
| 5609001 | SICOMtape Neon Side 10W 4000K IP68 - 4m | 10 | 700 | 50 | 140 | 4030 x 12 x 20 |
| SICOMtape Neon MINI* | | | | | | |
| 5609029 | SICOMtape Neon Mini 10W 2700K IP68 - 5m | 10 | 724 | 50 | 140 | 5020 x 10 x 10 |
| 5609030 | SICOMtape Neon Mini 10W 3000K IP68 - 5m | 10 | 800 | 50 | 140 | 5020 x 10 x 10 |
| 5609002 | SICOMtape Neon Mini 10W 4000K IP68 - 5m | 10 | 810 | 50 | 140 | 5020 x 10 x 10 |

dati tecnici / SICOMtape NEON TW - Tunable White

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------|---|---------|----------|------|--------|----------------|
| 5609070 | SICOMtape Neon TOP TW 2700-6500K IP68 - 4m | 16 | 700-980 | 62,5 | 224 | 4030 x 16 x 15 |
| 5609080 | SICOMtape Neon SIDE TW 2700-6500K IP68 - 4m | 16 | 600-700 | 62,5 | 224 | 4030 x 12 x 20 |
| 5609090 | SICOMtape Neon MINI TW 2700-6500K IP68 - 5m | 16 | 700-720 | 62,5 | 224 | 5020 x 10 x 10 |

dati tecnici / SICOMtape NEON RGB

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | L x B x H mm |
|---------|-----------------------------------|---------|----------|-------|--------|----------------|
| 5609040 | SICOMtape Neon TOP RGB IP68 - 4m | 10 | 380 | 100 | 70 | 4030 x 16 x 15 |
| 5609050 | SICOMtape Neon SIDE RGB IP68 - 4m | 10 | 310 | 100 | 70 | 4030 x 12 x 20 |
| 5609060 | SICOMtape Neon MINI RGB IP68 - 5m | 10 | 400 | 83,33 | 72 | 5020 x 10 x 10 |

Su richiesta:

RoHS



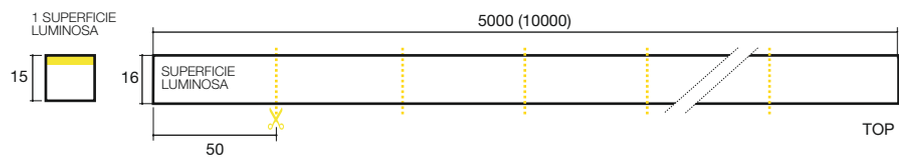
SICOMtape NEON IP67

Temperatura ambiente:
da -25°C a +45°C
Autodissipanti

MODULI LED

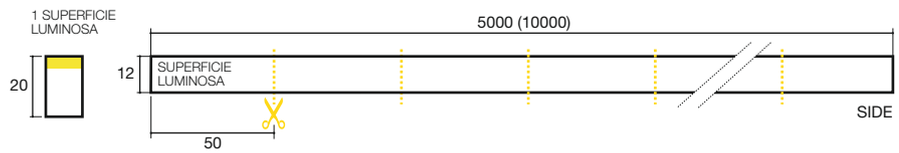
TOP

Emissione luminosa
nella parte superiore.
Flessibilità verticale.



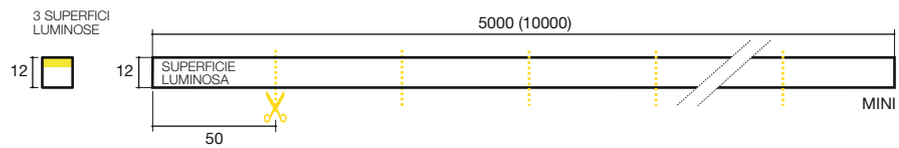
SIDE

Emissione luminosa
nella parte superiore.
Flessibilità orizzontale.



MINI

Emissione luminosa
dai 3 lati.
Flessibilità verticale.




24Vdc

alimentazione


10W/m

 potenza
massima

IP67

 grado di
protezione

>90

CRI


54K

durata media


5 ANNI

garanzia

SICOMtape NEON IP67

dati tecnici / SICOMtape NEON IP67

*Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | ∅ mm | LED /m | □ L x B x H mm |
|---------------------------------|--|------------|-------------|---------|-----------|-------------------|
| SICOMtape Neon TOP 5m* | | | | | | |
| 5609200 | SICOMtape Neon TOP 10W 2700K IP67 - 5m | 10 | 750 | 50 | 120 | 5000 x 15 x 16 |
| 5609202 | SICOMtape Neon TOP 10W 3000K IP67 - 5m | 10 | 780 | 50 | 120 | 5000 x 15 x 16 |
| 5609204 | SICOMtape Neon TOP 10W 4000K IP67 - 5m | 10 | 800 | 50 | 120 | 5000 x 15 x 16 |
| SICOMtape Neon TOP 10m* | | | | | | |
| 5609200-10 | SICOMtape Neon TOP 10W 2700K IP67 - 10m | 10 | 750 | 50 | 120 | 10000 x 15 x 16 |
| 5609202-10 | SICOMtape Neon TOP 10W 3000K IP67 - 10m | 10 | 780 | 50 | 120 | 10000 x 15 x 16 |
| 5609204-10 | SICOMtape Neon TOP 10W 4000K IP67 - 10m | 10 | 800 | 50 | 120 | 10000 x 15 x 16 |
| SICOMtape Neon SIDE 5m* | | | | | | |
| 5609210 | SICOMtape Neon SIDE 10W 2700K IP67 - 5m | 10 | 390 | 50 | 120 | 5000 x 12 x 20 |
| 5609212 | SICOMtape Neon SIDE 10W 3000K IP67 - 5m | 10 | 410 | 50 | 120 | 5000 x 12 x 20 |
| 5609214 | SICOMtape Neon SIDE 10W 4000K IP67 - 5m | 10 | 420 | 50 | 120 | 5000 x 12 x 20 |
| SICOMtape Neon SIDE 10m* | | | | | | |
| 5609210-10 | SICOMtape Neon SIDE 10W 2700K IP67 - 10m | 10 | 390 | 50 | 120 | 10000 x 12 x 20 |
| 5609212-10 | SICOMtape Neon SIDE 10W 3000K IP67 - 10m | 10 | 410 | 50 | 120 | 10000 x 12 x 20 |
| 5609214-10 | SICOMtape Neon SIDE 10W 4000K IP67 - 10m | 10 | 420 | 50 | 120 | 10000 x 12 x 20 |
| SICOMtape Neon MINI 5m* | | | | | | |
| 5609220 | SICOMtape Neon MINI 10W 2700K IP67 - 5m | 10 | 760 | 50 | 120 | 5000 x 12 x 12 |
| 5609222 | SICOMtape Neon MINI 10W 3000K IP67 - 5m | 10 | 790 | 50 | 120 | 5000 x 12 x 12 |
| 5609224 | SICOMtape Neon MINI 10W 4000K IP67 - 5m | 10 | 810 | 50 | 120 | 5000 x 12 x 12 |
| SICOMtape Neon MINI 10m* | | | | | | |
| 5609220-10 | SICOMtape Neon MINI 10W 2700K IP67 - 10m | 10 | 760 | 50 | 120 | 10000 x 12 x 12 |
| 5609222-10 | SICOMtape Neon MINI 10W 3000K IP67 - 10m | 10 | 790 | 50 | 120 | 10000 x 12 x 12 |
| 5609224-10 | SICOMtape Neon MINI 10W 4000K IP67 - 10m | 10 | 810 | 50 | 120 | 10000 x 12 x 12 |

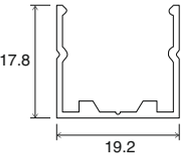
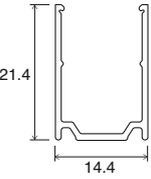
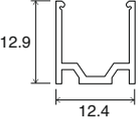
Su richiesta:


Note:

- 1) L70B10@40°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 114, 123. Driver dimmerabili 1-10V pag. 125. Driver bluetooth pag. 141. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 144. Dimmer con comando radio integrato pag. 144. Dimmer bluetooth pag. 142.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

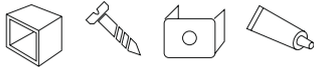
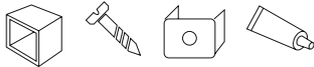
profili

Le SICOMtape NEON possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio.

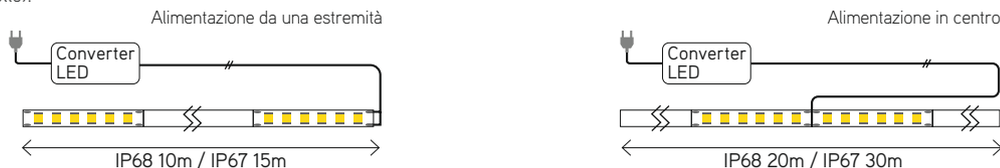
| Figura | Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|---|---------|--|-------------------|
|  | 5609100 | Profilo SICOMtape Neon TOP Profilo per SICOMtape Neon TOP - 1m | 100 x 19,2 x 17,8 |
|  | 5609101 | Profilo SICOMtape Neon SIDE Profilo per SICOMtape Neon SIDE - 1m | 100 x 14,4 x 21,4 |
|  | 5609102 | Profilo SICOMtape Neon MINI Profilo per SICOMtape Neon MINI - 1m | 100 x 12,4 x 12,9 |

accessori inclusi

Le SICOMtape Neon, Neon TW e Neon RGB si fissano con gli appositi accessori inclusi nella confezione.

| Figura | Codice | Descrizione |
|---|---------|--|
|  | 5609115 | SICOMtape Neon TOP Accessori inclusi |
|  | 5609116 | SICOMtape Neon SIDE Accessori inclusi |
|  | 5609117 | SICOMtape Neon MINI Accessori inclusi |

Regole per il cablaggio: il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

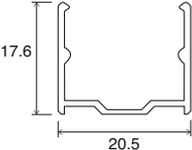
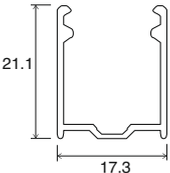
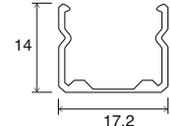


Note:

- 1) Per monocromatiche e Tunable White L70B10@40°C: 54000h per RGB L80F10@40°C: 30000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati monocromatiche RGB e TW pag. 112, 113, 122, 123, 124. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM per monocromatiche e TW pag.114, 123. Driver dimmerabili 1-10V per monocromatiche pag. 125. Driver bluetooth per monocromatiche pag. 141. Dimmer DALI/DMX per monocromatiche e RGB pag. 145. Dimmer 1-10V (no PWM) per monocromatiche pag. 144. Dimmer con comando radio integrato per monocromatiche pag. 144 per RGB pag. 146 per TW pag. 145. Dimmer bluetooth per monocromatiche, RGB e TW pag 142.
- 3) Kit emergenza LED monocromatiche a pag. 115 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 114).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- 5) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
- 6) Per il montaggio fare riferimento alle istruzioni incluse nella confezione.
Consultare i termini di garanzia

profili

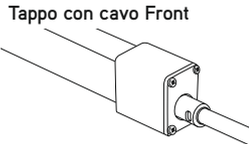
Le SICOMtape NEON IP67 possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio.

| Figura | Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|---|----------------|---|-------------------|
|  | 5609240 | Profilo SICOMtape Neon TOP Profilo per SICOMtape Neon TOP IP67 - 1m | 100 x 20,5 x 17,6 |
|  | 5609255 | Profilo SICOMtape Neon SIDE Profilo per SICOMtape Neon SIDE IP67 - 1m | 100 x 17,3 x 21,1 |
|  | 5609270 | Profilo SICOMtape Neon MINI Profilo per SICOMtape Neon MINI IP67 - 1m | 100 x 17,2 x 14 |

accessori / tappi

Le strip neon sono già cablate con due tappi front

Le SICOMtape NEON IP67 possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...
Possono essere accessoriate con gli appositi tappi che completano l'installazione.

| Figura | Codice | Descrizione |
|---|----------------------------|---|
|  | SICOMtape Neon TOP | |
| | 5609244 | SICOMtape Neon TOP 1 Tappo |
| | 5609246-Side | SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Side 30cm |
| | 5609246-Front | SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Front 30cm |
| | 5609246-Bottom | SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Bottom 30cm |
|  | SICOMtape Neon SIDE | |
| | 5609259 | SICOMtape Neon SIDE 1 Tappo |
| | 5609261-Side | SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Side 30cm |
| | 5609261-Front | SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Front 30cm |
| | 5609261-Bottom | SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Bottom 30cm |
|  | SICOMtape Neon MINI | |
| | 5609274 | SICOMtape Neon MINI 1 Tappo |
| | 5609276-Side | SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Side 30cm |
| | 5609276-Front | SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Front 30cm |
| | 5609276-Bottom | SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Bottom 30cm |

* Le strip Neon sono già cablate con due tappi front

accessori inclusi

Le SICOMtape Neon IP67 si fissano con gli appositi accessori inclusi nella confezione.

| Figura | Descrizione |
|---|--|
|  | 10 Viti di fissaggio 10 Staffe di fissaggio |

* per il modello da 10 metri ci sono 20 viti e 20 staffe

MODULI RIGIDI

MODULI

LED

Legenda icone:



CORRENTE
Driver in corrente costante



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



IP
Grado di protezione



200 a
500mA

multicorrente



12,1W

potenza
massima



IP20

grado di
protezione



>80

CRI



72K

durata media



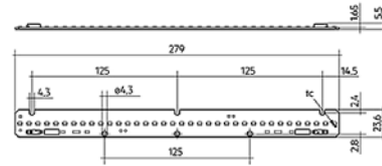
ANNI

garanzia

LLE 24mm HV ADV5

Temperatura ambiente: da -40°C a +65°C
Alimentazione: 350 mA
Mac Adam: 3

3,9 W/m



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt | mA | V min | V max | Lumen | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------|------|-----|-------|-------|-------|--------------|
| 89603236 | LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV5 | 12,1 | 350 | 31,9 | 34,5 | 2.025 | 280 x 24 x 6 |
| 89603237 | LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV5 | 12,1 | 350 | 31,9 | 34,5 | 2.114 | 280 x 24 x 6 |
| 89603238 | LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV5 | 12,1 | 350 | 31,9 | 34,5 | 2.084 | 280 x 24 x 6 |

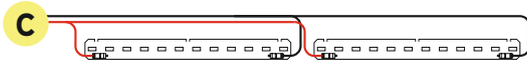


regole per il cablaggio e dati

Tutte le composizioni proposte sono SELV
e i dati sono riferiti alla tonalità 830

60 cm 24 watt 4.000 lumen

| C CONVERTER | |
|---|--|
| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
| 28000701 LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC | 28000672 LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE |
| 28001118 I-SELECT 2 PLUG 700mA BL | 28001118 I-SELECT 2 PLUG 700mA BL |



90 cm 36 watt 6.000 lumen

| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|---|--|
| 28000701 LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC | 28000672 LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE |
| 28001125 I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL | 28001125 I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL |



120 cm 48 watt 8.000 lumen

| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|---|--|
| 28000702 LC 60W 900-1750mA flexC SR EXC | 28000677 LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE |
| 28001132 I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL | 28001132 I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL |



150 cm 60 watt 10.000 lumen

| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|-------------------------------------|--|
| 87500268 LCI 100W TEC C 1750mA IP20 | 28000677 LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE |
| | Cortocircuitare i contatti |



Note: 1) L80F10@75°C: 72000h
2) Converter consigliati negli schemi sopra.
3) Kit emergenza LED a pag. 119 e 120
Consultare i termini di garanzia



200 a 500mA

multicorrente



2-8W

potenza massima



IP20

grado di protezione



>80

CRI



72K

durata media



ANNI

garanzia

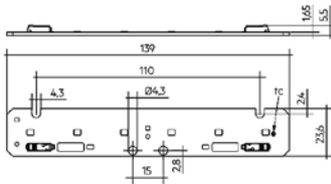
LLE 24mm HV ADV5

Temperatura ambiente: da -40°C a +65°C

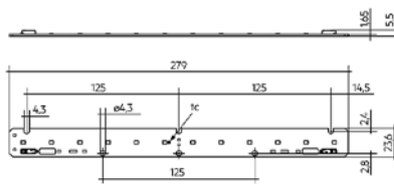
Alimentazione: 350 mA

Mac Adam: 3

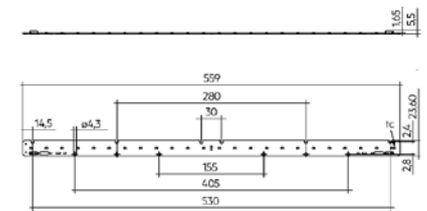
2 W/m



3,9 W/m



7,8 W/m



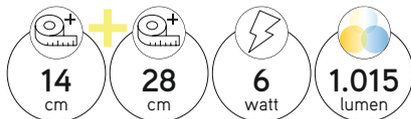
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt | mA | V min | V max | Lumen | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------|------|-----|-------|-------|-------|--------------|
| 89603183 | LLE 24x140mm 325lm 830 HV ADV5 | 2 | 350 | 5.3 | 5.8 | 342 | 140 x 24 x 6 |
| 89603184 | LLE 24x140mm 325lm 840 HV ADV5 | 2 | 350 | 5.3 | 5.8 | 347 | 140 x 24 x 6 |
| 89603188 | LLE 24x280mm 650lm 830 HV ADV5 | 4 | 350 | 10.6 | 11.5 | 672 | 280 x 24 x 6 |
| 89603189 | LLE 24x280mm 650lm 840 HV ADV5 | 4 | 350 | 10.6 | 11.5 | 705 | 280 x 24 x 6 |
| 89603193 | LLE 24x560mm 1300lm 830 HV ADV5 | 8 | 350 | 21.3 | 23.0 | 1.341 | 560 x 24 x 6 |
| 89603194 | LLE 24x560mm 1300lm 840 HV ADV5 | 8 | 350 | 21.3 | 23.0 | 1.401 | 560 x 24 x 6 |

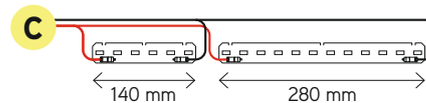


regole per il cablaggio e dati

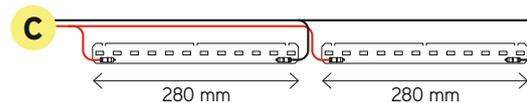
Tutte le composizioni proposte sono SELV e i dati sono riferiti alla tonalità 830



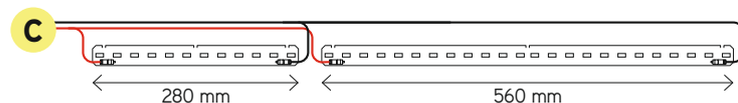
| C CONVERTER | |
|--|--|
| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
| 28000698 LC 10W 150-400mA flexC SR EXC | 28000699 LC 17W 250-700mA flexC SR EXC |
| 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL |



| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|--|--|
| 28000699 LC 17W 250-700mA flexC SR EXC | 28000699 LC 17W 250-700mA flexC SR EXC |
| 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL |



| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|--|---|
| 28000699 LC 17W 250-700mA flexC SR EXC | 28000670 LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE |
| 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL |



Note: 1) L80F10@75°C
 2) Converter consigliati negli schemi sopra.
 3) Kit emergenza LED a pag. 119 e 120
 Consultare i termini di garanzia



200 a 500mA

multicorrente



3,9-15,6W

potenza massima



IP20

grado di protezione



>80

CRI



72K

durata media



ANNI

garanzia

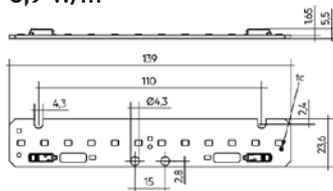
LLE 24mm HV ADV5

Temperatura ambiente: da -40°C a +65°C

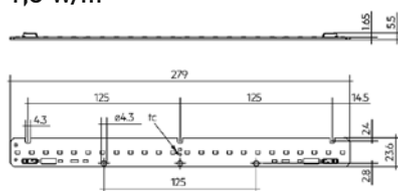
Alimentazione: 350 mA

Mac Adam: 3

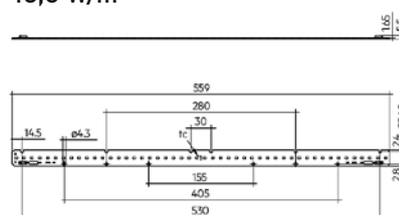
3,9 W/m



7,8 W/m



15,6 W/m



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt | mA | V min | V max | Lumen | L x B x H mm |
|----------|---------------------------------|------|-----|-------|-------|-------|--------------|
| 89603206 | LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV5 | 4 | 350 | 10.6 | 11.5 | 672 | 140 x 24 x 6 |
| 89603207 | LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV5 | 4 | 350 | 10.6 | 11.5 | 705 | 140 x 24 x 6 |
| 89603211 | LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV5 | 8 | 350 | 21.3 | 23.0 | 1.339 | 280 x 24 x 6 |
| 89603212 | LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV5 | 8 | 350 | 21.3 | 23.0 | 1.410 | 280 x 24 x 6 |
| 89603216 | LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV5 | 16,1 | 350 | 42.5 | 46.1 | 2.686 | 560 x 24 x 6 |
| 89603217 | LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV5 | 16,1 | 350 | 42.5 | 46.1 | 2.833 | 560 x 24 x 6 |



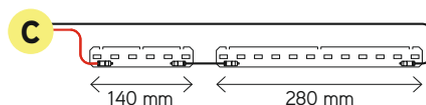
regole per il cablaggio e dati

Tutte le composizioni proposte sono SELV e i dati sono riferiti alla tonalità 830

+

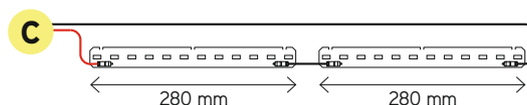
C CONVERTER

| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|--|---|
| 28000699 LC 17W 250-700mA flexC SR EXC | 28000670 LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE |
| 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL |



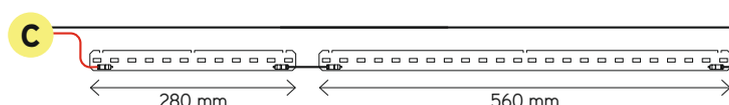
+

| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|---|--|
| 28000700 LC 25W 350-1050mA flexC SR EXC | 28000671 LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE |
| 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL |



+

| On/Off | Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A. |
|--|---|
| 28000680 LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC | 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE |
| 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL |



*Non SELV

Note: 1) L80F10@75°C
 2) Converter consigliati negli schemi sopra.
 3) Kit emergenza LED a pag. 119 e 120
 Consultare i termini di garanzia

MOD FOODLINE ULI LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W/m
Potenza massima



CRI
Indice resa cromatica



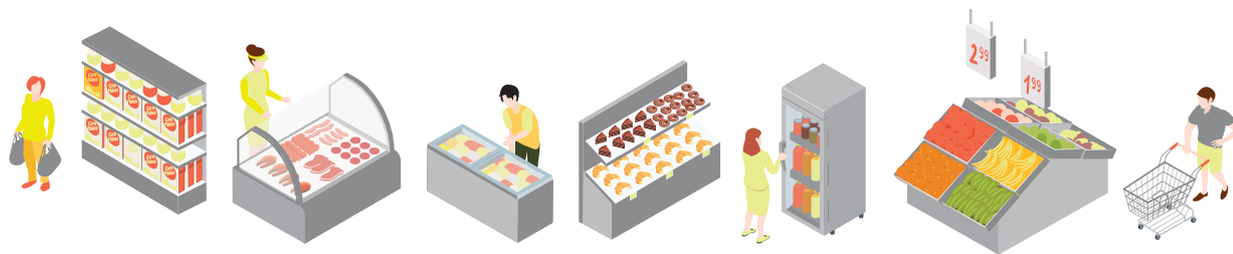
K
Durata vita media



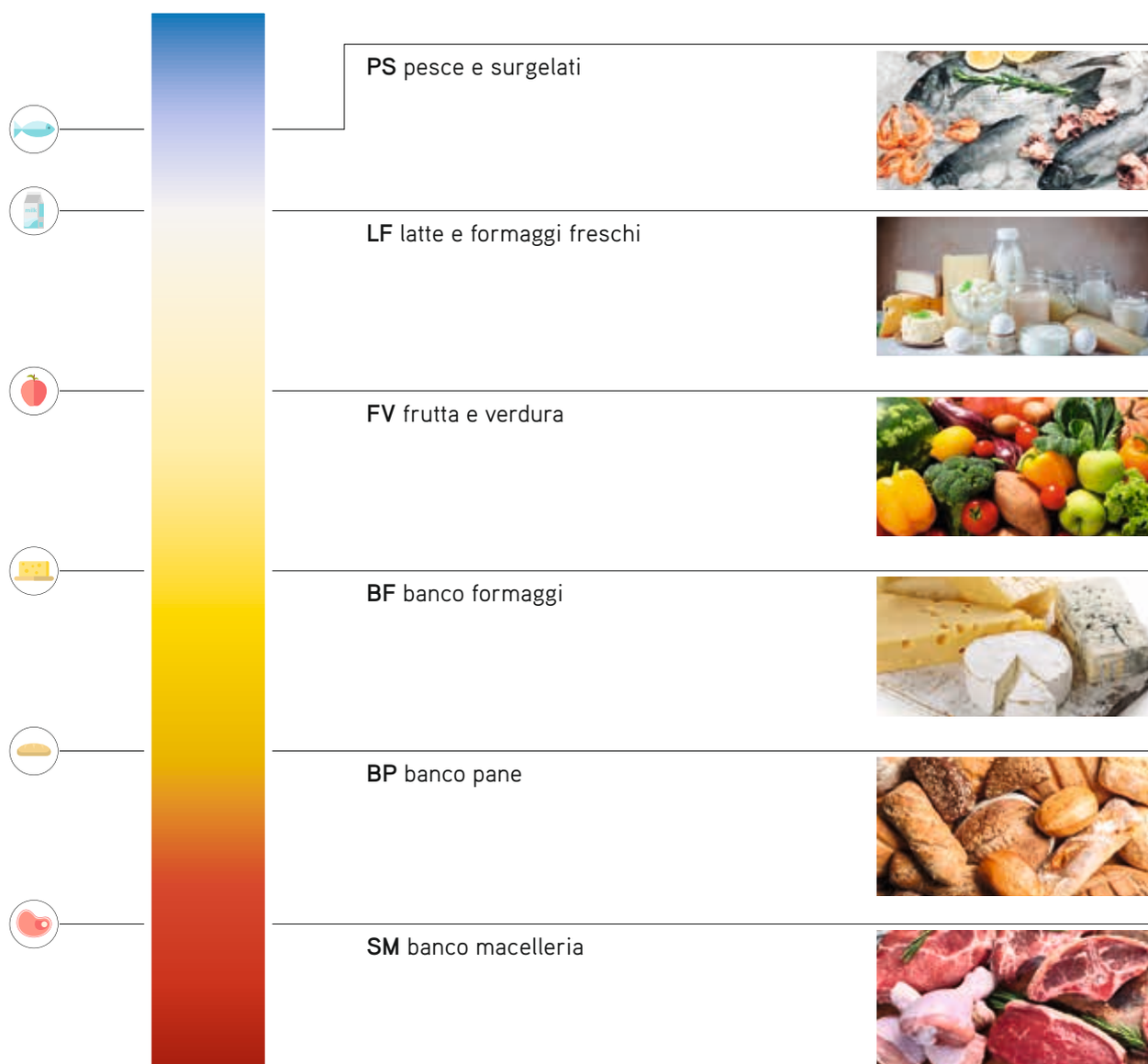
IP
Grado di protezione



RGB
Multicolor



Ogni cibo necessita della giusta illuminazione. I quattro fattori più importanti sono: riproduzione del colore, temperatura del colore, punto di colore e intensità della luce. Quando si tratta di cibo, la qualità e la freschezza sono assolutamente fondamentali. L'applicazione di un'illuminazione ottimale evita riflessi e abbagliamenti e allo stesso tempo dona massima autenticità al colore del cibo.





24Vdc

alimentazione



11,4-22,8
W/m

potenza
massima



IP54

grado di
protezione



≥90

CRI



70K

durata media



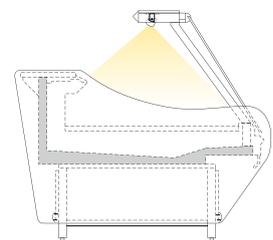
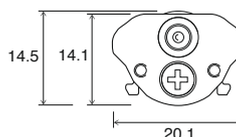
ANNI

garanzia

NEW

COUNTER LINE

Temperatura ambiente: da -30°C a +30°C
Alta efficienza per scaffali e banchi alimentari
Soluzioni componibili col sistema di collegamento Cinch
Illuminazione performante
Installazione facile
Dimmerabili e modulabili



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Lunghezza mm | N. moduli | Indicato per | Efficienza lm/W | Lumen | Watt |
|----------|--|--------------|-----------|--------------|-----------------|-------|------|
| 91430380 | LED LE1760 PM 12L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 1.760 | 12 | SM | 93 | 2.120 | 22,8 |
| 91430379 | LED LE1760 WW 12L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 1.760 | 12 | FV | 101 | 2.300 | 22,8 |
| 91430378 | LED LE1760 NW 12L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 1.760 | 12 | LF | 112 | 2.550 | 22,8 |
| 91430377 | LED LE1200 PM 8L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 1.200 | 8 | SM | 93 | 1.410 | 15,2 |
| 91430376 | LED LE1200 WW 8L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 1.200 | 8 | FV | 101 | 1.540 | 15,2 |
| 91430375 | LED LE1200 NW 8L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 1.200 | 8 | LF | 112 | 1.700 | 15,2 |
| 91430374 | LED LE905 PM 6L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 905 | 6 | SM | 93 | 1.060 | 11,4 |
| 91430373 | LED LE905 WW 6L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 905 | 6 | FV | 101 | 1.150 | 11,4 |
| 91430372 | LED LE905 NW 6L14-GenX 24V/80mA COS8DY | 905 | 6 | LF | 112 | 1.280 | 11,4 |

su richiesta

PS

pesce
e surgelati



BP

banco
pane



BF

banco
formaggi



accessori

| Disegno | Codice | Descrizione | Lunghezza mm |
|-----------------------------|----------|------------------------------------|--------------|
| Feeder | 89601612 | LED Feeder angled CINCH 530 | 530 |
| | 89601602 | LED Feeder straight CINCH 3000 | 3.000 |
| | 89601603 | LED Feeder angled CINCH 4000 | 4.000 |
| | 89601611 | LED Feeder straight CINCH 5000 | 5.000 |
| Bridge | 89601610 | LED Bridge angled CINCH 50 | 50 |
| | 89601604 | LED Bridge straight CINCH 120 | 120 |
| | 89601625 | LED Bridge angled CINCH 200 | 200 |
| | 89601607 | LED Bridge straight CINCH 250 | 250 |
| | 89601606 | LED Bridge CINCH direct connector | 4,5 |
| Direct Connector | | | |
| Protection Plug | 88167416 | LED PROTECTION PLUG CINCH black | 200 |
| Sealing Ring | 88167417 | LED SEALING RING CINCH black | |
| Strain Relief | 24166456 | STRAIN RELIEF CINCH PLUG 90° | |
| | 24166457 | STRAIN RELIEF CINCH PLUG STRAIGHT | |
| Staffe | 88167376 | Staffa fissaggio metallica 0° | |
| | 88167378 | Staffa fissaggio metallica ECS 30° | |
| | 88167386 | LED MAGNETIC METAL ANGLE ECS 30° | |
| | 88167379 | Staffa fissaggio metallica ECS 45° | |
| | 88167387 | LED MAGNETIC METAL ANGLE ECS 45° | |

NEW

FOODLINE

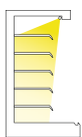


MODULI LED

La vasta gamma di prodotti della linea FOOD, combinata con le numerose ottiche, (lenti asimmetriche o cover diverse), garantisce una linea di illuminazione ottimale per ogni angolo del supermercato. Inoltre, le innumerevoli temperature colore consentono la presentazione perfetta e appetitosa per un'ampia gamma di prodotti.



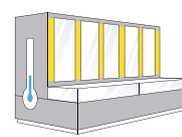
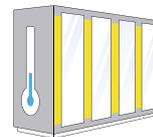
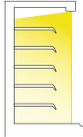
CANOPY



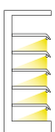
COUNTER LINE



DOOR COOLER & FREEZER



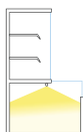
SHELF



HAND RAIL



HALF GLASS DOOR CABINET



SHELF TWIN BEAM



CATENARIE



12Vdc

alimentazione



4,6W

potenza
massima



IP68

grado di
protezione



50K

durata media



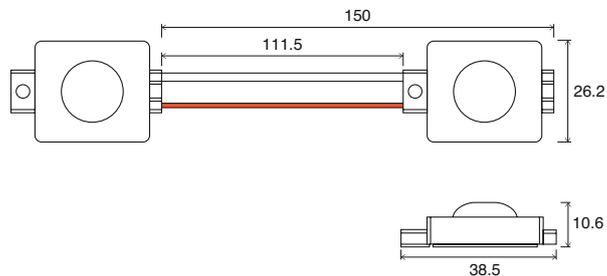
9 ANNI

garanzia

NEW

SIGNRAYZ® ULTRA 470

| | |
|-----------------------|--|
| Applicazioni: | insegne, scritte e retroilluminazioni fino a 75 mm di profondità |
| Temperatura ambiente: | da -40°C a +60°C |
| Efficienza: | 106 lm/W @ 6500K |
| Watt per modulo: | 0.66 W Nominal 0.69 W Maximum |
| 1 Rolla: | 15 metri = 100 moduli |



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | K | Spazio moduli mm | Moduli per metro | Nominal Light Output lm* per metro |
|--------------------|------|------------------|------------------|------------------------------------|
| LS-U470-75K-B150-A | 7500 | 150 | 6.7 | 449 |
| LS-U470-65K-B150-A | 6500 | 150 | 6.7 | 469 |
| LS-U470-57K-B150-A | 5700 | 150 | 6.7 | 449 |
| LS-U470-50K-B150-A | 5000 | 150 | 6.7 | 449 |
| LS-U470-40K-B150-A | 4000 | 150 | 6.7 | 449 |
| LS-U470-30K-B150-A | 3000 | 150 | 6.7 | 422 |
| LS-U470-27K-B150-A | 2700 | 150 | 6.7 | 422 |

Su richiesta altre soluzioni disponibili





12Vdc

alimentazione



3,6
W/m

potenza
massima



IP68

grado di
protezione



RGB



50K

durata media



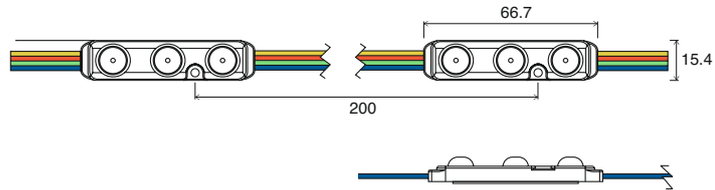
ANNI

garanzia

NEW

LYTERAYZ® SERIES | RGB

| | |
|-----------------------|---|
| Applicazioni: | insegne, scritte e retroilluminazioni fino a 75 mm di profondità |
| Temperatura ambiente: | da -25°C a +55°C |
| Efficienza: | 29 lm/W (All) 8 lm/W (Red) 16 lm/W (Green) 5 lm/W (Blue) |
| Watt per modulo: | 0,72 W/modulo (ALL) 0,24 W/modulo (Red) 0,24 W/modulo (Green) 0,24 W/modulo (Blue) |
| 1 Rolla: | 4 metri = 20 moduli |



MODULI LED

dati tecnici

| Codice | Colore | Led per moduli | Spazio moduli mm | Moduli per metro | Nominal Light Output lm* per metro |
|--------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------------------|
| LS-LRZ3-RGB-B200-A | Tutti | 3 | 200 | 5 | 145 |
| | Red (620-625nm) | 3 | 200 | 5 | 40 |
| | Green (520-525nm) | 3 | 200 | 5 | 80 |
| | Blue (460-470nm) | 3 | 200 | 5 | 25 |

Su richiesta altre soluzioni disponibili



Note:

1) Converter ON/OFF consigliati pag. 113, 122, 124. Dimmer DALI/DMX pag. 145. Dimmer con comando radio integrato pag. 146. Dimmer bluetooth pag. 142. Consultare i termini di garanzia

PRO FILFI

Legenda icone:



Installazione
a incasso



Installazione
a superficie



Installazione
a parete



Installazione
su gradino



Installazione
a sospensione



POTENZA MAX

Questo simbolo indica i W/m dissipabili per il profilo. I profili SICOM usano un alluminio di una lega particolarmente densa e resistente che aiuta il LED a dissipare il calore e quindi a raffreddarsi più velocemente.

Il valore indicato nel bollino dei watt è indicativo dei test eseguiti sulle nostre STRIP LED in condizioni ottimali.



UGR ≤19

Questo simbolo indica la presenza di microprismi nella cover.

La tecnologia microprismatica assicura la schermatura totale dei punti LED ed inoltre consente una riduzione dell'abbagliamento luminoso con valore tipico UGR ≤19 (se installato in modo da ottimizzare le prestazioni della copertura).



RIFLETTORI INTERNI

Il profilo è dotato di speciali riflettori a specchio o di riflettori a parabola progettati per migliorare ed ampliare la distribuzione luminosa del profilo stesso (miglioramento dell'efficienza luminosa dell'apparecchio fino al 20%).

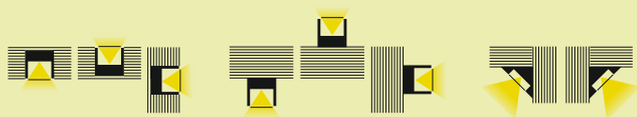


SERVIZIO CUSTOM

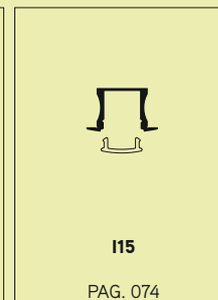
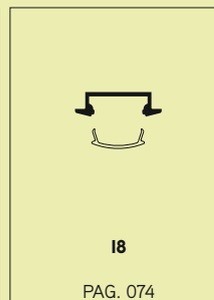
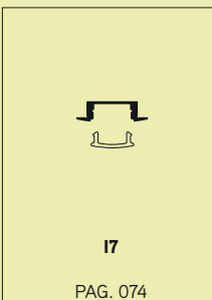
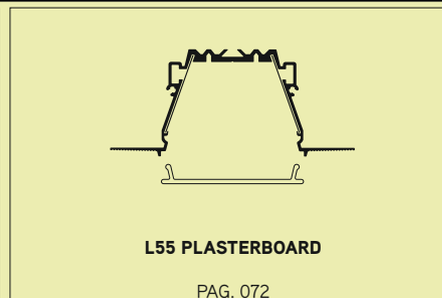
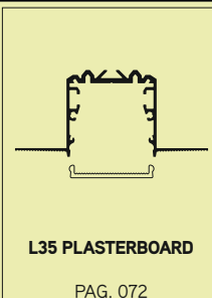
Possono essere realizzate soluzioni personalizzate complete di moduli LED di diverse potenze e temperature colore. I profili proposti nel catalogo sono della lunghezza standard di 2 metri ma è possibile richiedere diverse lunghezze a seconda delle esigenze, inoltre è possibile realizzare profili verniciati di varie colorazioni. Le soluzioni personalizzate vengono realizzate in funzione delle esigenze del cliente.

INDICE

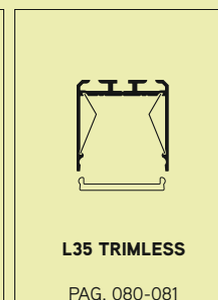
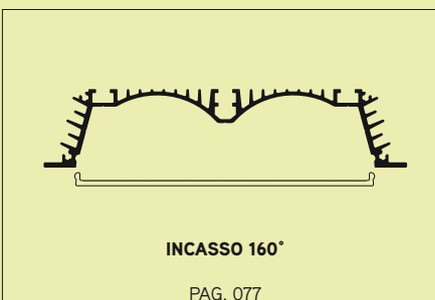
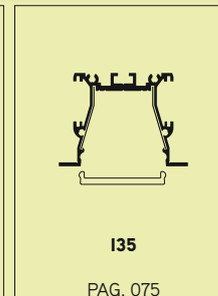
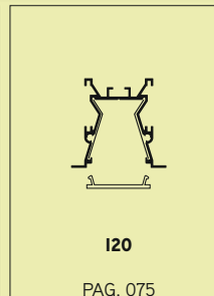
NEW BASIC KIT:
ogni kit include
profilo, cover ed
accessori per
installazione



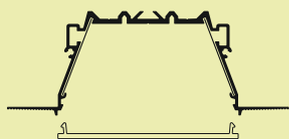
incasso a
soffitto e parete



incasso a
soffitto e parete
con staffe

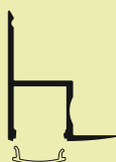


I profili SICOM hanno un design moderno, elegante, funzionale, e vengono prodotti interamente in Europa. Tutti i profili sono testati per ottimizzare al massimo l'efficienza luminosa. La qualità dell'alluminio è un elemento chiave nella funzionalità del profilo poiché influisce direttamente sulla vita e la performance del Led.



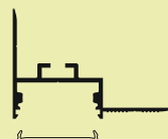
L70 PLASTERBOARD

PAG. 072



L18 PLASTERBOARD

PAG. 073



L30 PLASTERBOARD

PAG. 073



ASIMMETRICO

PAG. 073



E15 WALK

PAG. 073



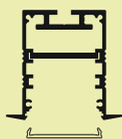
MICRO

PAG. 074



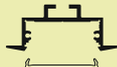
MINI

PAG. 078-079



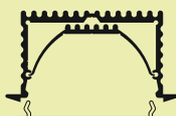
I30

PAG. 075



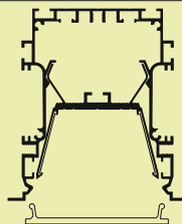
I43

PAG. 076



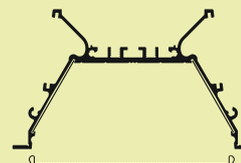
I54

PAG. 076



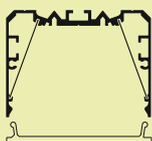
I55

PAG. 076



I80

PAG. 077



L55 TRIMLESS

PAG. 082-083

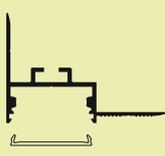


L116 TRIMLESS

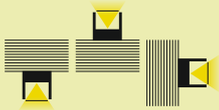
PAG. 084-085

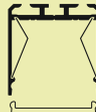
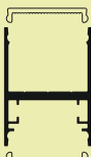
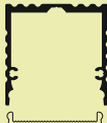
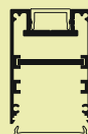
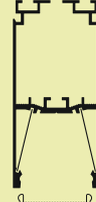
incasso a parete



| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>L18 PLASTERBOARD PAG. 073</p> |  <p>L30 PLASTERBOARD PAG. 073</p> |  <p>WALL MINI PAG. 094</p> |  <p>WALL PAG. 094</p> |
|---|--|--|---|

superficie a soffitto e parete

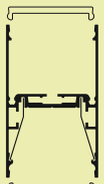


| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MICRO PAG. 074</p> |  <p>MINI PAG. 078-079</p> |  <p>MINI 20 TRIMLESS PAG. 078-079</p> |  <p>L35 TRIMLESS PAG. 080-081</p> |
|  <p>REGLETTE TONDO PAG. 088</p> |  <p>REGLETTE QUADRATO PAG. 088</p> |  <p>E7ed E7 LENTE OTTICA 30° 60° PAG. 086</p> |  <p>E15 ed E15 LENTE OTTICA 30° 60° PAG. 087</p> |
|  <p>TWIST PAG. 091</p> |  <p>E35 PAG. 091</p> |  <p>E30 PAG. 092-093</p> |  <p>E33 PAG. 092-093</p> |



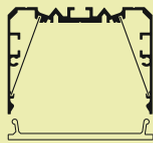
BASEBOARD

PAG. 094



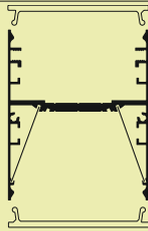
L35 DOPPIO

PAG. 080-081



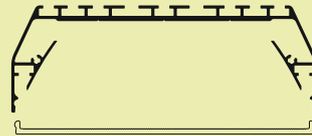
L55 TRIMLESS

PAG. 082-083



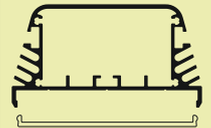
L55 DOPPIO

PAG. 082-083



L116 TRIMLESS

PAG. 084-085



L65

PAG. 084-085



E8

PAG. 089



E18

PAG. 089



E31

PAG. 089



E10

PAG. 090



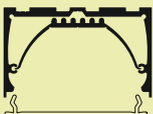
FLAT

PAG. 088



E20

PAG. 091



E56

PAG. 090



E80

PAG. 090



CYLINDER

PAG. 098-099

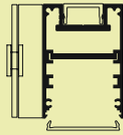
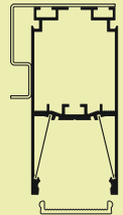
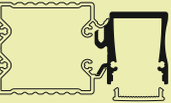
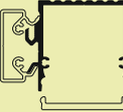
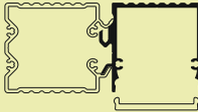
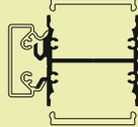
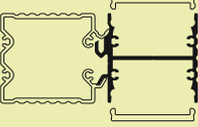
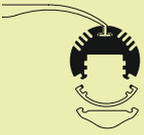
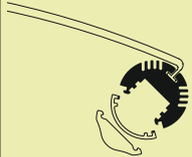
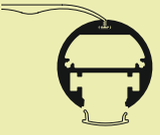
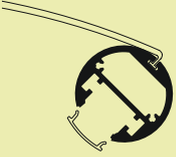


CYLINDER 38

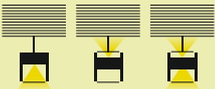
PAG. 098-099

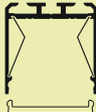
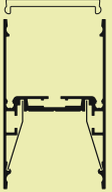
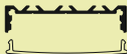
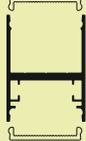
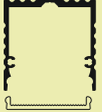
superficie
a parete:

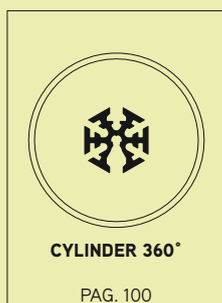
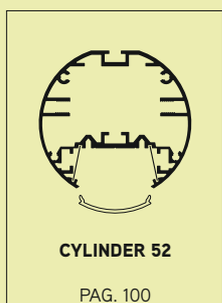
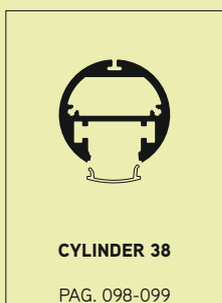
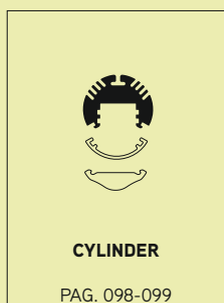
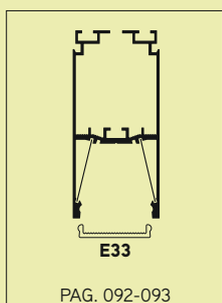
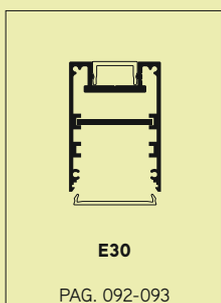
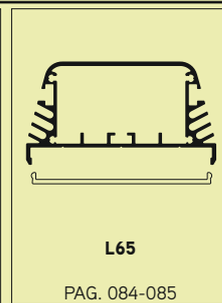
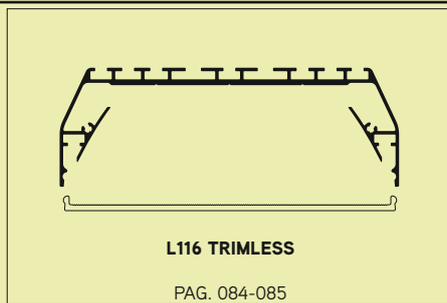
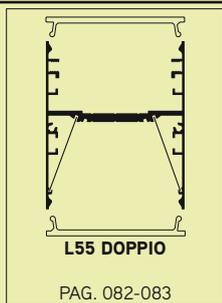
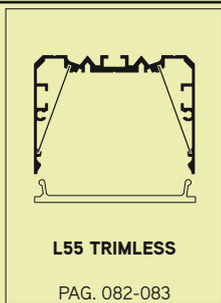
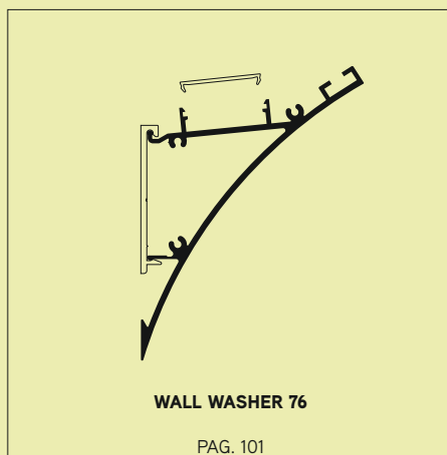
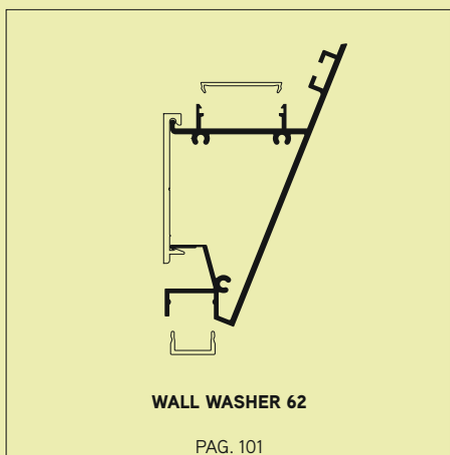
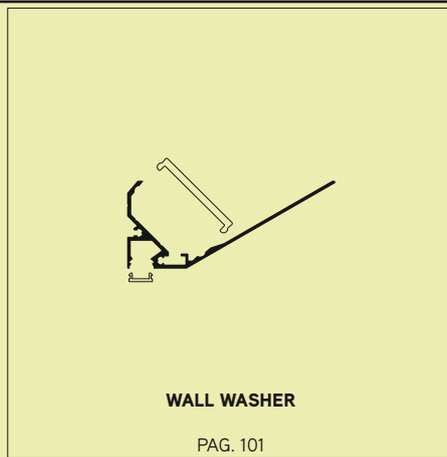
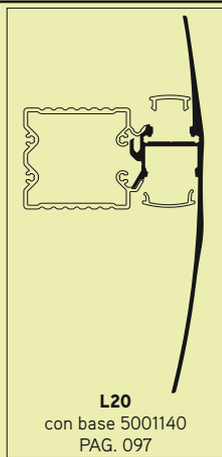
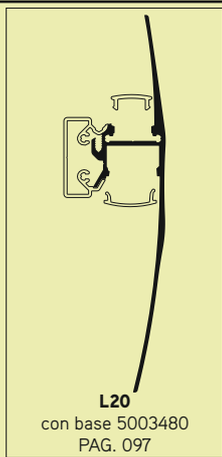


| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>E30 PAG. 092-093</p> |  <p>E33 PAG. 092-093</p> |  <p>E20 WALL con base 5003480 PAG. 097</p> |  <p>E20 WALL con base 5001140 PAG. 097</p> |
|  <p>L35 MONODIREZ. con base 5003480 PAG. 097</p> |  <p>L35 MONODIREZ. con base 5001140 PAG. 097</p> |  <p>L35 BIDIREZ. con base 5003480 PAG. 097</p> |  <p>L35 BIDIREZ. con base 5001140 PAG. 097</p> |
|  <p>CYLINDER con staffa 5007700 PAG. 098-099</p> |  <p>CYLINDER con staffa 5007800 PAG. 098-099</p> |  <p>CYLINDER con staffa orientabile PAG. 098-099</p> |  <p>CYLINDER 38 con staffa 5007700 PAG. 098-099</p> |
|  <p>CYLINDER 38 con staffa 5007800 PAG. 098-099</p> | | | |

sospensione:

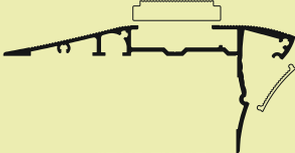
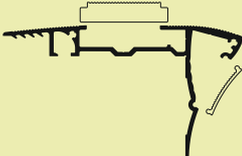
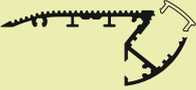


| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MINI PAG. 078-079</p> |  <p>MINI 20 TRIMLESS PAG. 078-079</p> |  <p>L35 TRIMLESS PAG. 080-081</p> |  <p>L35 DOPPIO PAG. 080-081</p> |
|  <p>E15 ed E15 LENTE OTTICA 30° 60° PAG. 087</p> |  <p>E10 PAG. 090</p> |  <p>E20 PAG. 091</p> |  <p>TWIST PAG. 091</p> |
|  <p>E35 PAG. 091</p> | | | |



installazione
su gradini:



| | |
|--|--|
|  <p>STAIR NANO PAG. 095</p> |  <p>STAIR TWIST PAG. 095</p> |
|  <p>STAIR TWIST CARPET PAG. 095</p> |  <p>STAIR PAG. 095</p> |

installazione
ad angolo:



| | | |
|---|---|--|
|  <p>CORNER PAG. 096</p> |  <p>CORNER 45° PAG. 096</p> |  <p>CORNER 45° PLUS PAG. 096</p> |
|---|---|--|

superficie con
lenti ottiche:



| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>Z201 PAG. 102-103</p> |  <p>Z200 PAG. 102-103</p> |  <p>Z22W PAG. 102-103</p> |  <p>Z40 PAG. 102-103</p> |
|---|---|---|--|

NEW

SICOM BASIC KIT I7

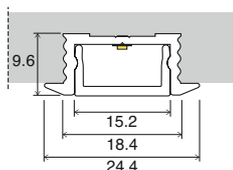
Le misure nei disegni sono espresse in mm



19 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A INCASSO

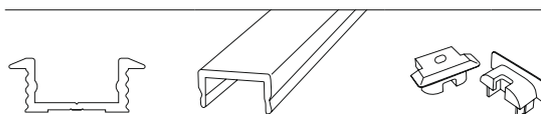


KIT composto dai seguenti elementi:

Profilo +

Cover +

Tappi

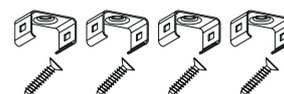


| Codice | Descrizione | Profilo | Cover | Lungh. |
|-----------|---|-------------------------|----------------------|--------|
| 5020001 | BASIC KIT I7 2m + cover bianca | alluminio anodizzato | cover bianca | 2 m |
| 5020002 | BASIC KIT I7 2m + cover trasparente | alluminio anodizzato | cover trasparente | 2 m |
| 5020001-3 | BASIC KIT I7 3m + cover bianca | alluminio anodizzato | cover bianca | 3 m |
| 5020002-3 | BASIC KIT I7 3m + cover trasparente | alluminio anodizzato | cover trasparente | 3 m |
| 5020001-B | BASIC KIT I7 Bianco 2m + cover bianca | bianco RAL 9016 | cover bianca | 2 m |
| 5020002-B | BASIC KIT I7 Bianco 2m + cover trasparente | bianco RAL 9016 | cover trasparente | 2 m |
| 5020001-N | BASIC KIT I7 Nero 2m + cover bianca | nero antracite | cover bianca | 2 m |

ACCESSORI opzionali:

Tappi

Staffe / Viti / Tasselli



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5020007 | BASIC I7 Accessori: Tappi di chiusura in plastica (4 pz) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |
| 5020007-B | BASIC I7 Accessori Bianchi: Tappi di chiusura in plastica (4 pz) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |
| 5020007-N | BASIC I7 Accessori Neri: Tappi di chiusura in plastica (4 pz) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |

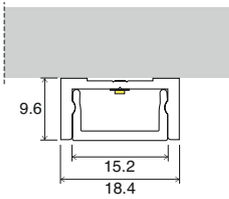
NEW

SICOM BASIC KIT E7

Le misure nei disegni sono espresse in mm

 **19 W/m**
POTENZA MAX

  
INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



PROFILI ED ACCESSORI

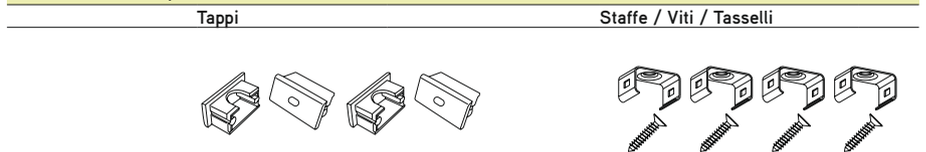
KIT composto dai seguenti elementi:



| Codice | Descrizione | Profilo | Cover | Lungh. |
|------------|---|---|--|--------|
| 5020003 | BASIC KIT E7 2m + cover bianca |  alluminio anodizzato |  cover bianca | 2 m |
| 5020004 | BASIC KIT E7 2m + cover trasparente |  alluminio anodizzato |  cover trasparente | 2 m |
| 5020003-3* | BASIC KIT E7 3m + cover bianca |  alluminio anodizzato |  cover bianca | 3 m |
| 5020004-3* | BASIC KIT E7 3m + cover trasparente |  alluminio anodizzato |  cover trasparente | 3 m |
| 5020003-B | BASIC KIT E7 Bianco 2m + cover bianca |  bianco RAL 9016 |  cover bianca | 2 m |
| 5020004-B | BASIC KIT E7 Bianco 2m + cover trasparente |  bianco RAL 9016 |  cover trasparente | 2 m |
| 5020003-N | BASIC KIT E7 Nero 2m + cover bianca |  nero antracite |  cover bianca | 2 m |

* Nei KIT con i profili da 3 metri le staffe sono 6

ACCESSORI opzionali:



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5020008 | BASIC E7 Accessori: Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |
| 5020008-B | BASIC E7 Accessori Bianchi: Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |
| 5020008-N | BASIC E7 Accessori Neri: Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |

NEW

SICOM BASIC KIT CORNER 45°

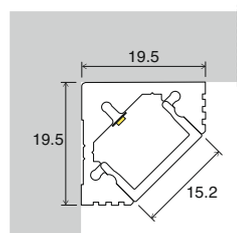
Le misure nei disegni sono espresse in mm



25 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
AD ANGOLO



KIT composto dai seguenti elementi:

| Profilo + | Cover + | Tappi + 1 chiuso e 1 con foro | Staffe / Viti / Tasselli |
|-----------|---------|----------------------------------|--------------------------|
| | | | |

| Codice | Descrizione | Profilo | Cover | Lungh. |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------|
| 5020005 | BASIC KIT Corner45 2m + cover bianca | alluminio anodizzato | cover bianca | 2 m |
| 5020006 | BASIC KIT Corner45 2m + cover trasparente | alluminio anodizzato | cover trasparente | 2 m |
| 5020005-3* | BASIC KIT Corner45 3m + cover bianca | alluminio anodizzato | cover bianca | 3 m |
| 5020006-3* | BASIC KIT Corner45 3m + cover trasparente | alluminio anodizzato | cover trasparente | 3 m |
| 5020005-B | BASIC KIT Corner45 Bianco 2m + cover bianca | bianco RAL 9016 | cover bianca | 2 m |
| 5020006-B | BASIC KIT Corner45 Bianco 2m + cover trasparente | bianco RAL 9016 | cover trasparente | 2 m |
| 5020005-N | BASIC KIT Corner45 Nero 2m + cover bianca | nero antracite | cover bianca | 2 m |

* Nei KIT con i profili da 3 metri le staffe sono 6

ACCESSORI opzionali:

| Tappi | Staffe / Viti / Tasselli |
|-------|--------------------------|
| | |

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5020009 | BASIC Corner45 Accessori: Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |
| 5020009-B | BASIC Corner45 Accessori Bianchi: Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |
| 5020009-N | BASIC Corner45 Accessori Neri: Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli |

PROFILLED ACCESSORI

SICOM L35 PLASTERBOARD

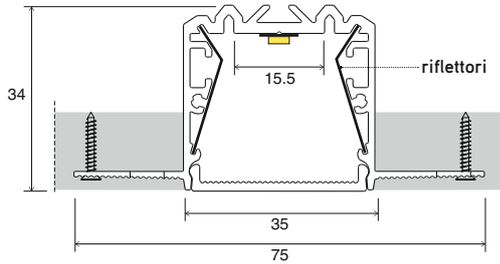
Le misure nei disegni sono espresse in mm


40 W/m
POTENZA MAX


RIFLETTORI


UGR ≤19


INSTALLAZIONE A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5006340 | SICOM L35 Plasterboard + cover bianca |
| 5006341 | SICOM L35 Plasterboard + cover prism.trasparente |
| 5006342 | SICOM L35 Plasterboard testata chiusura |
| 5004575 * | SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm |
| 5004555 | SICOM Connettore |
| 5004560 | SICOM Connettore 90° Orizzontale |
| 5004565 | SICOM Connettore 90° Verticale |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
 Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari

SICOM L55 PLASTERBOARD

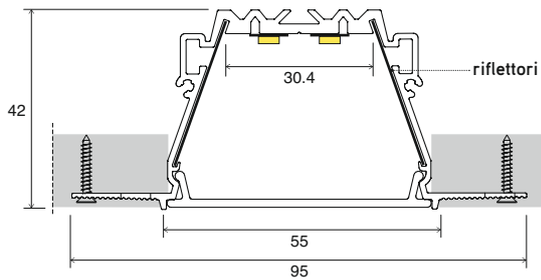
Le misure nei disegni sono espresse in mm


45 W/m
POTENZA MAX


RIFLETTORI


UGR ≤19


INSTALLAZIONE A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5006343 | SICOM L55 Plasterboard + cover bianca |
| 5006344 | SICOM L55 Plasterboard + cover prism.trasparente |
| 5006345 | SICOM L55 Plasterboard testata chiusura |
| 5004577 * | SICOM (I80+55+L70) riflettore 1980mm |
| 5004555 | SICOM Connettore |
| 5004560 | SICOM Connettore 90° Orizzontale |
| 5004565 | SICOM Connettore 90° Verticale |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
 Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari

SICOM L70 PLASTERBOARD

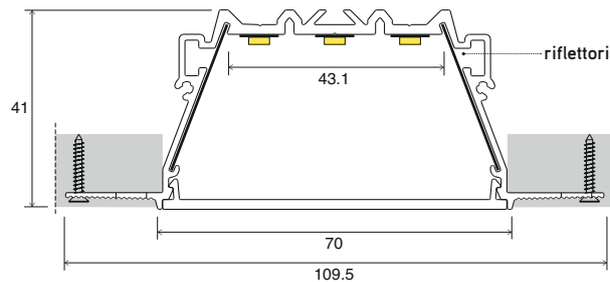
Le misure nei disegni sono espresse in mm


50 W/m
POTENZA MAX


RIFLETTORI


UGR ≤19


INSTALLAZIONE A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5006346 | SICOM L70 Plasterboard + cover bianca |
| 5006347 | SICOM L70 Plasterboard + cover prism.trasparente |
| 5006348 | SICOM L70 Plasterboard testata chiusura |
| 5004577 * | SICOM (I80+55+L70) riflettore 1980mm |
| 5004555 | SICOM Connettore |
| 5004560 | SICOM Connettore 90° Orizzontale |
| 5004565 | SICOM Connettore 90° Verticale |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
 Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari

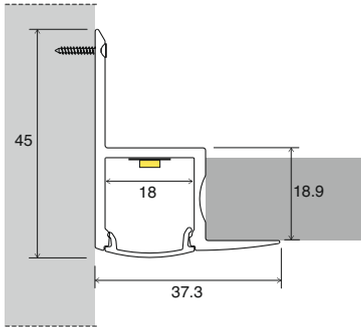
SICOM L18 PLASTERBOARD



30 W/m
POTENZA MAX

INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5006100 | SICOM L18 Plasterboard + cover bianca |
| 5006110 | SICOM L18 Plasterboard + cover trasparente |
| 5006115 | SICOM L18 Plasterboard + cover acidata |

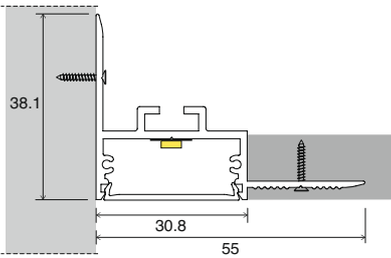
SICOM L30 PLASTERBOARD



35 W/m
POTENZA MAX

INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5010010 | SICOM L30 Plasterboard + cover pr.trasp. |
| 5010011 | SICOM L30 Plasterboard + cover PMMA bianca |
| 5010012 | SICOM L30 Plasterboard + cover PMMA nera |
| 5008802 | SICOM L30 - 3 testate chiusura |
| 5008786 | SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76) |
| 5008807 | SICOM connettore 90 (I30+I43+L30) |

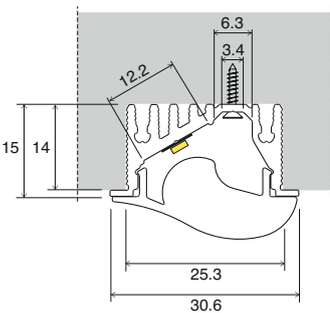
SICOM ASIMMETRICO



20 W/m
POTENZA MAX

INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5004370 | SICOM Asimmetrico + lente bianca |
| 5004380 | SICOM Asimmetrico testata chiusura sinistra |
| 5004385 | SICOM Asimmetrico testata chiusura destra |

SICOM E15WALK

PAVIMENTO E SOFFITTO



PAVIMENTO
10 W/m POTENZA MAX



SOFFITTO
15 W/m POTENZA MAX



CALPESTABILE



RIFLETTORI



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm

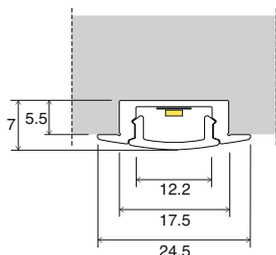


| Codice | Descrizione |
|-----------|------------------------------------|
| 5004960 | SICOM E15 WALK + cover trasparente |
| 5004961 | SICOM E15 WALK + cover bianca |
| 5004962 | SICOM E15 WALK testata chiusura |
| 5004963 * | SICOM E15 WALK riflettore 1,98 m |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

SICOM I7

Le misure nei disegni sono espresse in mm



19 W/m
POTENZA MAX

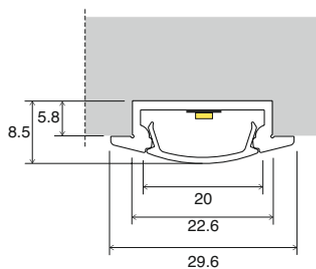


INSTALLAZIONE
A INCASSO

| Codice | Descrizione |
|---------|--------------------------------|
| 5001500 | SICOM I7 + cover trasparente |
| 5001600 | SICOM I7 + cover acidata |
| 5001700 | SICOM I7 + cover bianca |
| 5008390 | SICOM I7 testata chiusura |
| 5008400 | SICOM I7 testata chiusura foro |

SICOM I8

Le misure nei disegni sono espresse in mm



20 W/m
POTENZA MAX

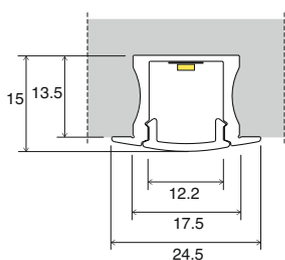


INSTALLAZIONE
A INCASSO

| Codice | Descrizione |
|---------|------------------------------------|
| 5006000 | SICOM I8 + cover trasparente |
| 5006010 | SICOM I8 + cover bianca |
| 5006020 | SICOM I8 + cover acidata |
| 5006030 | SICOM I8 testata chiusura |
| 5006040 | SICOM I8 testata chiusura con foro |

SICOM I15

Le misure nei disegni sono espresse in mm



20 W/m
POTENZA MAX

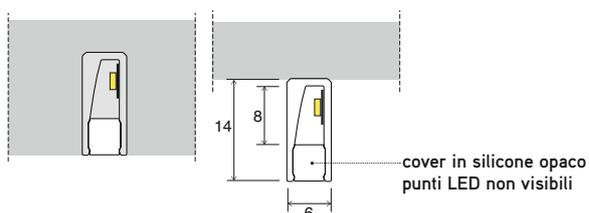


INSTALLAZIONE
A INCASSO

| Codice | Descrizione |
|---------|-------------------------------------|
| 5002000 | SICOM I15 + cover trasparente |
| 5002100 | SICOM I15 + cover acidata |
| 5002200 | SICOM I15 + cover bianca |
| 5002300 | SICOM I15 testata chiusura |
| 5002400 | SICOM I15 testata chiusura con foro |

SICOM MICRO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



11 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A INCASSO

INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5004870 | SICOM Micro + cover in silicone di 2 m |
| 5004880 | SICOM Micro testata chiusura sinistra |
| 5004885 | SICOM Micro testata chiusura destra |
| 5004890 | SICOM Micro testata chiusura destra con foro |

SICOM I20



25 W/m
POTENZA MAX

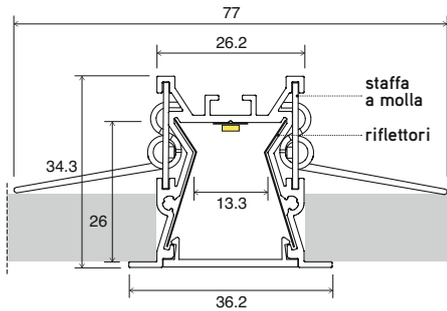


RIFLETTORI



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|---------------------------------------|
| 5004900 | SICOM I20 + cover trasparente |
| 5004901 | SICOM I20 + cover bianca |
| 5004902 | SICOM I20 testata chiusura |
| 5004903 | SICOM - 2 staffe a molla (I20+I35) |
| 5004575 * | SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm |
| 5004555 | SICOM Connettore |
| 5004560 | SICOM Connettore 90° Orizzontale |
| 5004565 | SICOM Connettore 90° Verticale |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari
Prevedere 4pz codice 5004903 per profilo da 2,00m

SICOM I35



36 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI

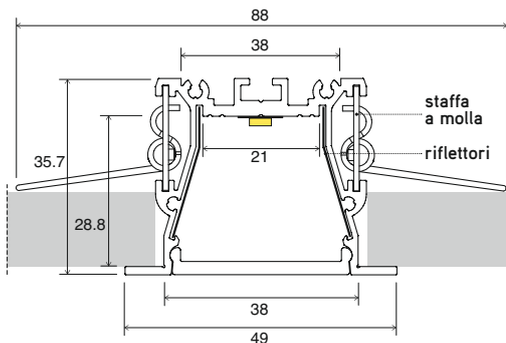


UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5004904 | SICOM I35 + cover trasparente |
| 5004905 | SICOM I35 + cover bianca |
| 5004906 | SICOM I35 + cover prism. trasparente |
| 5004907 | SICOM I35 + cover prism. bianca |
| 5004908 | SICOM I35 testata chiusura |
| 5004903 | SICOM - 2 staffe a molla (I20+I35) |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM Connettore 90° Orizzontale |
| 5004565 | SICOM Connettore 90° Verticale |
| 5004910 * | SICOM (I35+L35Doppio) riflettore 1980mm |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari
Prevedere 4pz codice 5004903 per profilo da 2,00m

SICOM I30



30 W/m
POTENZA MAX

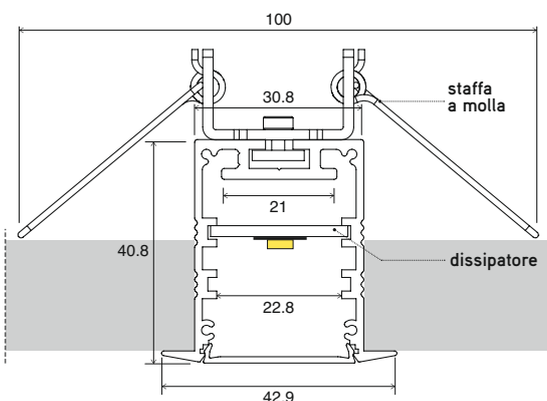


UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5010001 | SICOM I30 + cover pr.trasp. |
| 5010002 | SICOM I30 + cover PMMA bianca |
| 5010003 | SICOM I30 + cover PMMA nera |
| 5008806 | SICOM I30 - 2 testate chiusura plastica |
| 5008677 | SICOM staffa a molla (I30+I43) |
| 500819 | SICOM dissipatore 25x2mm-2m |
| 5008786 | SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76) |
| 5008807 | SICOM connettore 90 (I30+I43+L30) |

Prevedere 3pz codice 5008677 per profilo da 2,00m

SICOM I43



35 W/m
POTENZA MAX

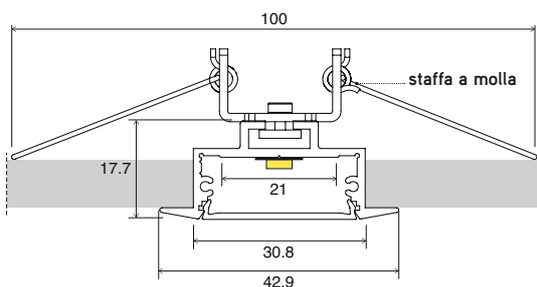


UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5010007 | SICOM I43 + cover prism.trasparente |
| 5010008 | SICOM I43 + cover PMMA bianca |
| 5010009 | SICOM I43 + cover PMMA nero |
| 5008815 | SICOM I43 - 2 testate chiusura plastica |
| 5008677 | SICOM staffa a molla (I30+I43) |
| 5008786 | SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76) |
| 5008807 | SICOM connettore 90 (I30+I43+L30) |

Prevedere 3pz codice 5008677 per profilo da 2,00m

SICOM I54



50 W/m
POTENZA MAX

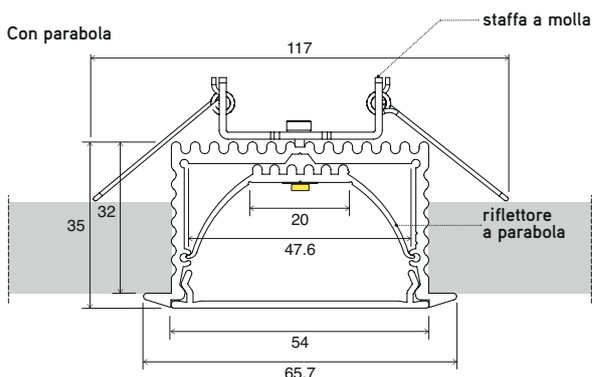


UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5010019 | SICOM I54 + cover pr.trasp. |
| 5010020 | SICOM I54 + cover PMMA bianca |
| 5010021 | SICOM I54 + cover PMMA nera |
| 5008816 | SICOM I54 - 2 testate chiusura plastica |
| 5008007 | SICOM riflettore parabola -2m (E56+I54+E53) |
| 5008679 | SICOM I54 staffa a molla |

Prevedere 3pz codice 5008816 per profilo da 2,00m

SICOM I55



35 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI

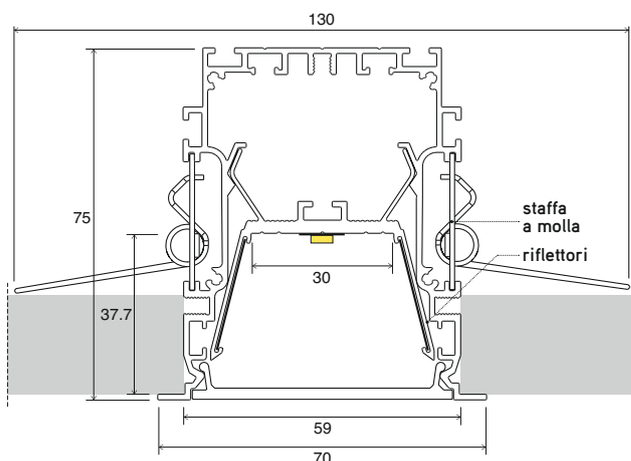


UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A INCASSO

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5004950 | SICOM I55 + Inserto + cover bianca |
| 5004951 | SICOM I55 + Inserto + cover prism.bianca |
| 5004952 | SICOM I55 + Inserto + cover prism. trasparente |
| 5006297 * | SICOM (E33+I55) riflettore 1980mm |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004944 | SICOM - 2 staffe a molla (I55+I80) |
| 5004850 | SICOM - 2 cavi sicurezza fissaggio |
| 5004945 | SICOM I55 chiave rimuovi profilo |
| 5004946 | SICOM I55 testata chiusura |

* Prevedere 2 riflettori per profilo per una migliore efficienza luminosa
Per soluzioni di lung. superiore, prevedere 4 connettori lineari
Prevedere 4pz codice 5004944 per profilo da 2,00m

SICOM I80

Le misure nei disegni sono espresse in mm



36 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI

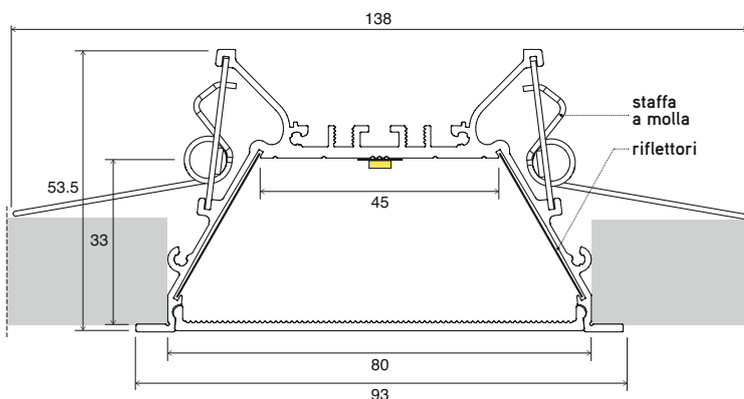


INSTALLAZIONE
A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5004911 | SICOM I80 + cover trasparente |
| 5004912 | SICOM I80 + cover bianca |
| 5004913 | SICOM I80 testata chiusura |
| 5004944 | SICOM - 2 staffe a molla (I55+I80) |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004577 * | SICOM (I80+(55)+L70) riflettore 1980mm |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 1 connettore lineare
Prevedere 4pz codice 5004944 per profilo da 2,00m
Prevedere 6pz codice 5004944 per profilo da 3,00m



SICOM INCASSO 160°

Le misure nei disegni sono espresse in mm



40 W/m
POTENZA MAX



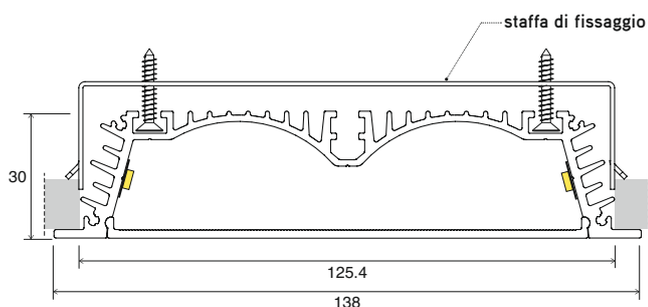
RIFLETTORI



INSTALLAZIONE
A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5004280 | SICOM Incasso 160° + cover trasparente |
| 5004290 | SICOM Incasso 160° + cover bianca |
| 5004315 | SICOM Incasso 160° testata chiusura |
| 5004330 | SICOM Incasso 160° staffa fissaggio |
| 5004556 | SICOM Incasso 160° connettore |

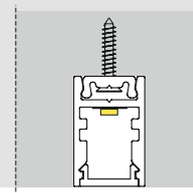


SICOM MINI

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A INCASSO



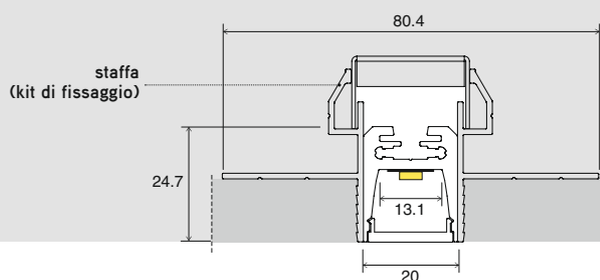
| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5001200 | SICOM Mini + cover trasparente |
| 5001201 | SICOM Mini + cover bianca |
| 5001211 | SICOM Mini testata chiusura |
| 5001212 | SICOM Mini testata chiusura foro |
| 5001210 | SICOM Mini base fissaggio |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

SICOM MINI 20 TRIMLESS

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5008620 | SICOM Mini20 Trimless + cover trasparente |
| 5008631 | SICOM Mini20 Trimless + cover bianca |
| 5008641 | SICOM Mini20 Trimless testata chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004600 | SICOM controcassa trimless |
| 5008651 | SICOM Mini20 Trimless chiave controcassa |
| 5001210 | SICOM Mini base fissaggio |
| 5008663 | SICOM Mini20 Trimless kit fissaggio |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

Prevedere 1 connettore per profilo



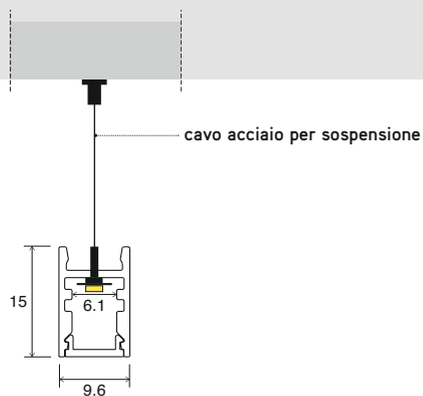
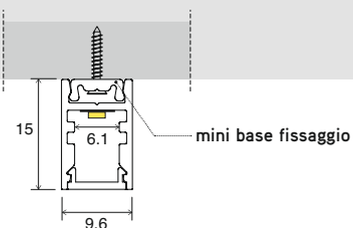
11 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



PROFIL ED ACCESSORI



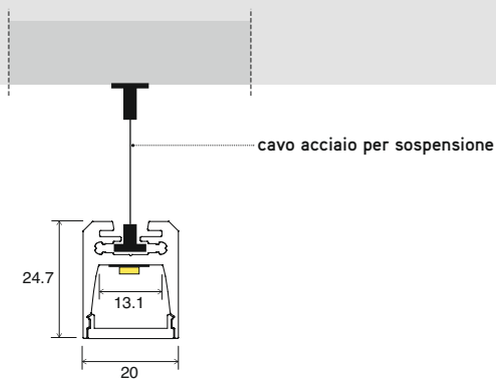
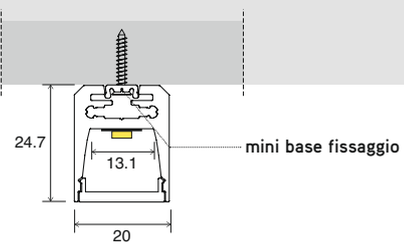
20 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE

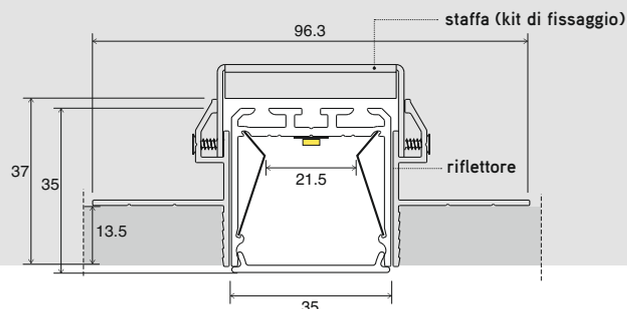


SICOM L35 TRIMLESS

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5004926 | SICOM L35 Trimless + cover trasparente |
| 5004927 | SICOM L35 Trimless + cover bianca |
| 5004928 | SICOM L35 Trimless + cover prism.bianca |
| 5004570 | SICOM L35 Trimless + cover prism. trasparente |
| 5004698 | SICOM L35 Trimless testata chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004600 | SICOM controcassa trimless |
| 5004641 | SICOM L35 Trimless chiave montaggio |
| 5004621 | SICOM L35 Trimless set fissaggio |
| 5004623 | SICOM L35 Trimless staffa fissaggio |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |
| 5004575 * | SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 1 connettore lineare

SICOM L35 DOPPIO

Le misure nei disegni sono espresse in mm

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5004935 | SICOM L35 Doppio solo profilo |
| 5004936 | SICOM (35) solo cover trasp. |
| 5004937 | SICOM (35) solo cover bianca |
| 5004938 | SICOM (35) solo cover pr.trasp. |
| 5004949 | SICOM (35) solo cover pr.bianca |
| 5004940 | SICOM L35 Doppio testata chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004697 | SICOM (35) copertura alluminio 3m |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |
| 5004910 * | SICOM (I35+L35Doppio) riflettore 1980m |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari



36 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI



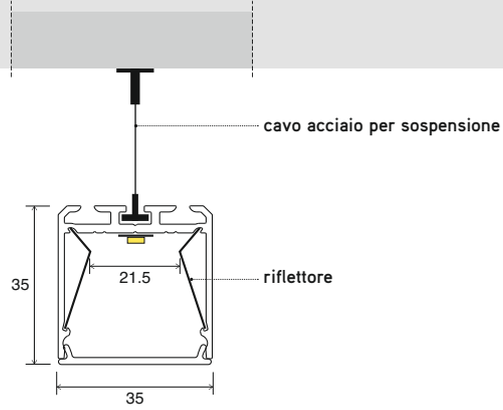
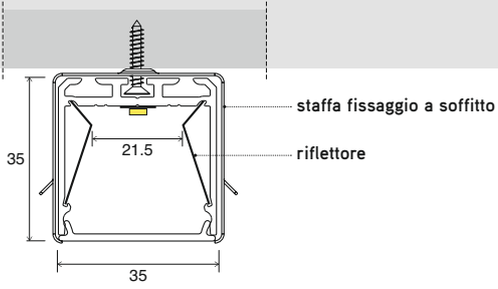
UGR ≤19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



36 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI



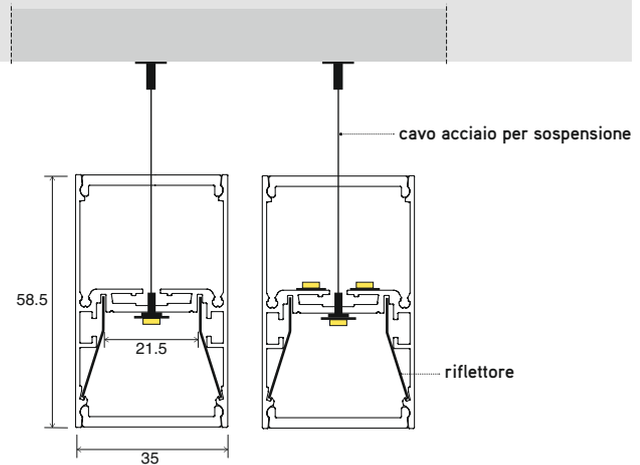
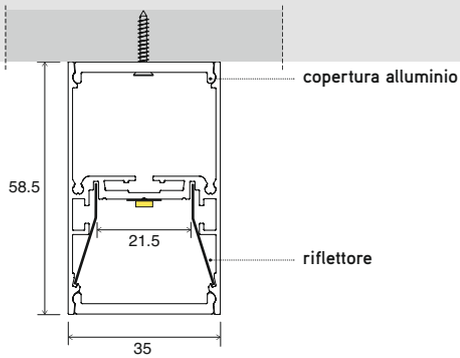
UGR ≤19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE

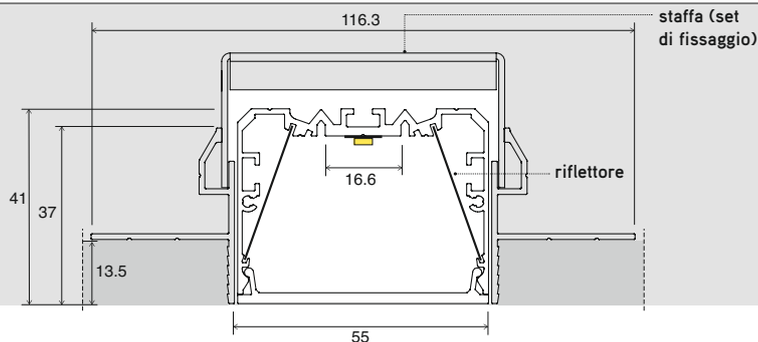


SICOM L55 TRIMLESS

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5004929 | SICOM L55 Trimless + cover prism. trasparente |
| 5004930 | SICOM L55 Trimless + cover prism.bianca |
| 5008590 | SICOM L55 Trimless + cover bianca |
| 5008591 | SICOM L55 Trimless testata chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004600 | SICOM controcassa trimless |
| 5004640 | SICOM L55 Trimless chiave montaggio |
| 5004620 | SICOM L55 Trimless set fissaggio |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |
| 5004577 * | SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 3 connettori lineari

SICOM L55 DOPPIO

Le misure nei disegni sono espresse in mm

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5008592 | SICOM L55 Doppio solo profilo |
| 5004810 | SICOM L55 Doppio + solo cover bianca |
| 5004815 | SICOM L55 Doppio + solo cover prism.trasparente |
| 5004820 | SICOM L55 Doppio + solo cover prism.bianca |
| 5004931 | SICOM L55 Doppio testata chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004840 | SICOM L55 Doppio staffa fissaggio |
| 5004850 | SICOM 2 cavi di sicurezza |
| 5004699 | SICOM (55) copertura alluminio 3m |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |
| 5004577 * | SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 4 connettori lineari



36 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI



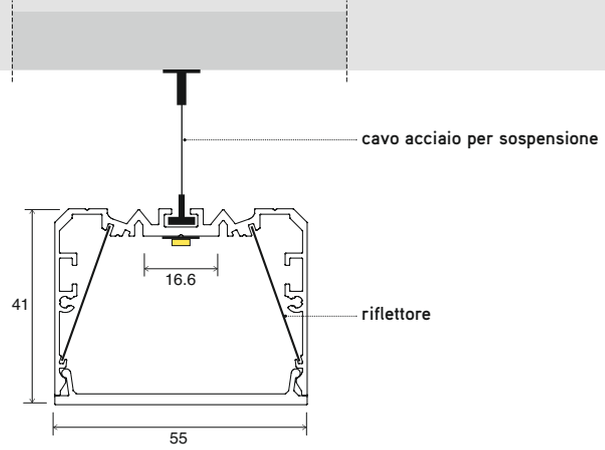
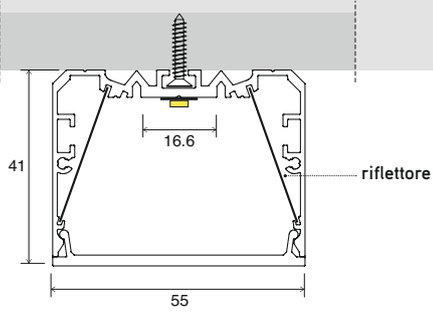
UGR ≤19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



72 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI



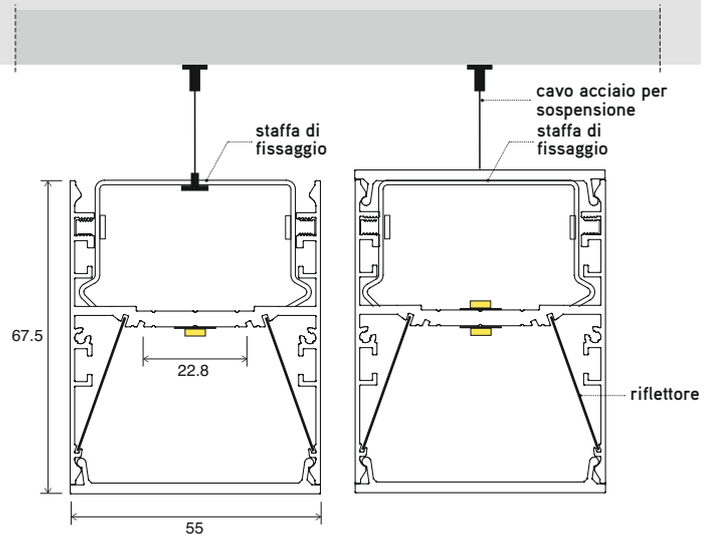
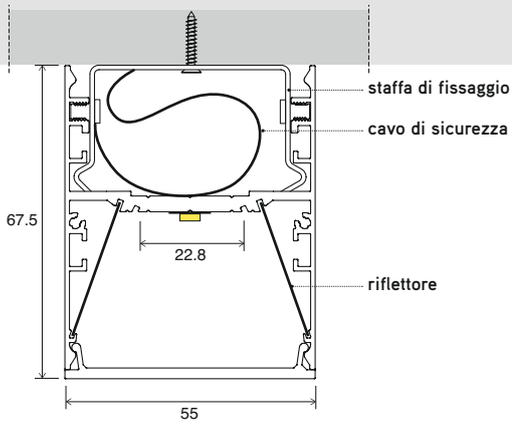
UGR ≤19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE

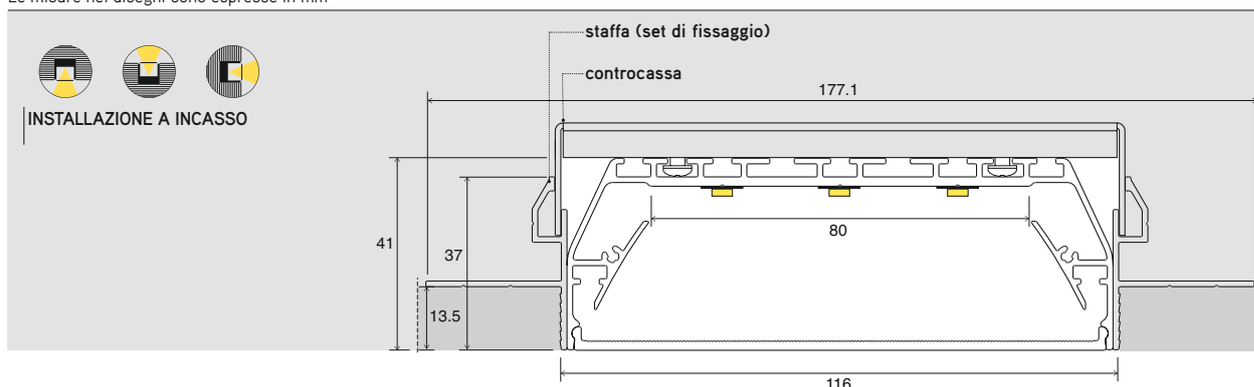


INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



SICOM L116

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5004710 | SICOM L116 Trimless + cover trasparente |
| 5004720 | SICOM L116 Trimless + cover bianca |
| 5004750 | SICOM L116 Trimless testata chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5004600 | SICOM controcassa trimless |
| 5004642 | SICOM L116 Trimless chiave montaggio |
| 5004622 | SICOM L35 Trimless set fissaggio |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 3 connettori lineari

SICOM L65

Le misure nei disegni sono espresse in mm

| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5004932 | SICOM L65 + cover bianca |
| 5004933 | SICOM L65 testata chiusura |
| 5004934 | SICOM L65 staffa fissaggio |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari



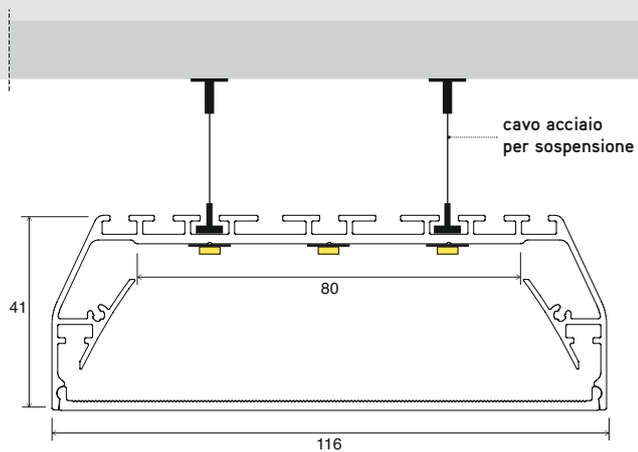
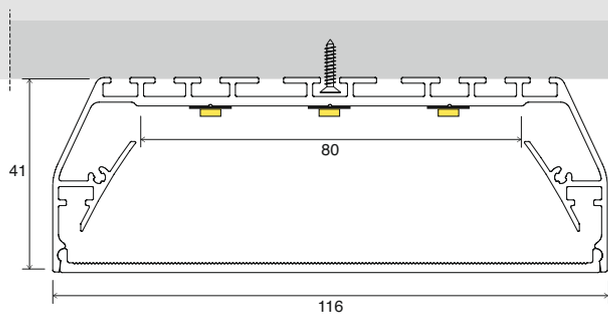
50 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



PROFIL ED ACCESSORI



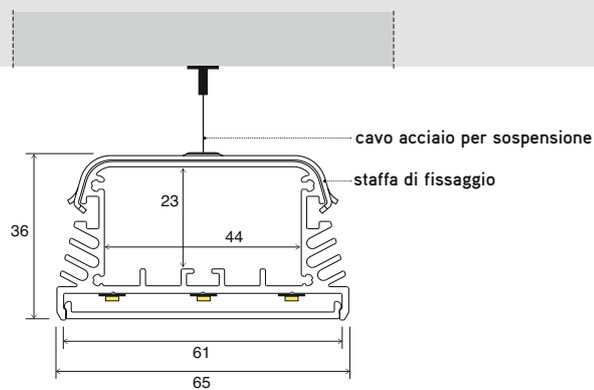
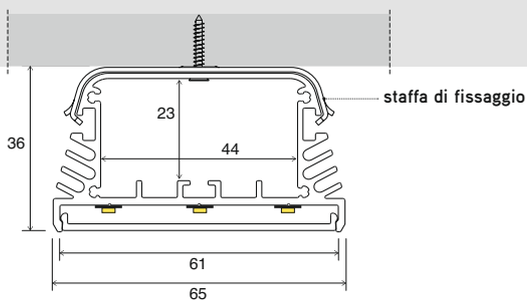
46 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



SICOM E7 ed E7 lente ottica 30° 60°

Le misure nei disegni sono espresse in mm



20 W/m
POTENZA MAX



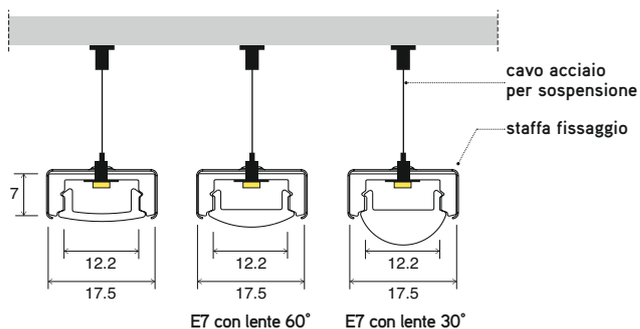
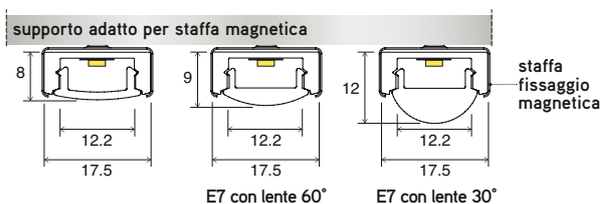
INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE



PROFILI ED ACCESSORI



| Codice | Descrizione |
|---------|------------------------------|
| 5002530 | SICOM E7 + cover trasparente |
| 5002540 | SICOM E7 + cover bianca |
| 5002550 | SICOM E7 + cover acidata |

PROFILO CON LENTE OTTICA 30°

| | |
|---------|----------------------------------|
| 5008030 | SICOM E7 + lente 30° trasparente |
| 5008040 | SICOM E7 + lente 30° acidata |

PROFILO CON LENTE OTTICA 60°

| | |
|---------|----------------------------------|
| 5008050 | SICOM E7 + lente 60° trasparente |
| 5008055 | SICOM E7 + lente 60° acidata |

ACCESSORI

| | |
|---------|--|
| 5002570 | SICOM E7 testata chiusura |
| 5002560 | SICOM E7 testata chiusura foro |
| 5008210 | SICOM E7 lente 30° testata chiusura |
| 5008230 | SICOM E7 lente 30° testata chiusura foro |
| 5008260 | SICOM E7 lente 60° testata chiusura |
| 5008270 | SICOM E7 lente 60° testata chiusura foro |
| 5002580 | SICOM E7 staffa fissaggio |
| 5002582 | SICOM E7 staffa fissaggio magnetica |
| 5002584 | SICOM E7 connettore |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

SICOM E15 ed E15 lente ottica 30° 60°

Le misure nei disegni sono espresse in mm



26 W/m
POTENZA MAX

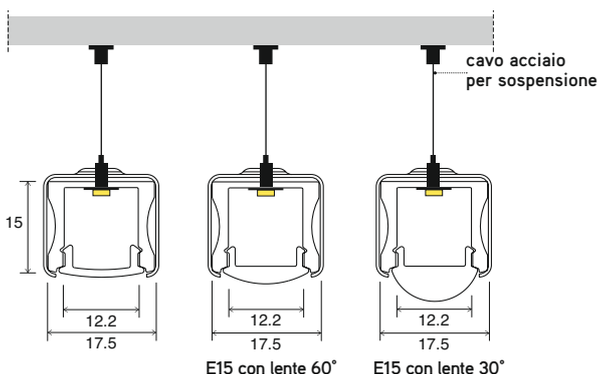
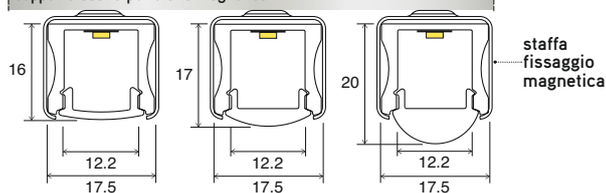


INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE

supporto adatto per staffa magnetica



| Codice | Descrizione |
|---------|-------------------------------|
| 5002690 | SICOM E15 + cover trasparente |
| 5002700 | SICOM E15 + cover bianca |
| 5002710 | SICOM E15 + cover acidata |

PROFILO CON LENTE OTTICA 30°

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 5007970 | SICOM E15 + lente 30° trasparente |
| 5007980 | SICOM E15 + lente 30° acidata |

PROFILO CON LENTE OTTICA 60°

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 5007990 | SICOM E15 + lente 60° trasparente |
| 5008000 | SICOM E15 + lente 60° acidata |

ACCESSORI

| | |
|---------|--|
| 5002730 | SICOM E15 testata chiusura |
| 5002720 | SICOM E15 testata chiusura foro |
| 5008190 | SICOM E15 lente 30° testata chiusura |
| 5008200 | SICOM E15 lente 30° testata chiusura foro |
| 5008240 | SICOM E15 lente 60° testata chiusura |
| 5008250 | SICOM E15 lente 60° testata chiusura foro |
| 5002650 | SICOM E15 staffa fissaggio |
| 5002652 | SICOM E15 staffa fissaggio magnetica |
| 5002654 | SICOM E15 connettore |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

SICOM REGLETTE

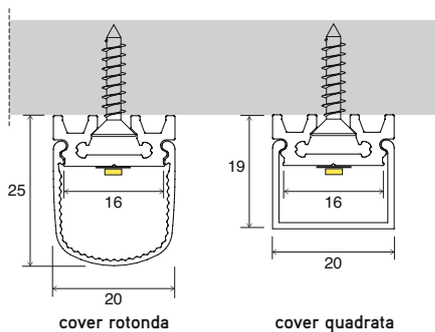


15 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5001300 | SICOM Reglette + cover tonda bianca |
| 5001310 | SICOM Reglette + cover quadrata bianca |
| 5001301 | SICOM Reglette testata chiusura tonda |
| 5001302 | SICOM Reglette testata chiusura quadrata |

SICOM FLAT

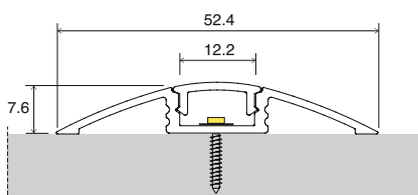


25 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5003380 | SICOM FLAT + cover trasparente |
| 5003390 | SICOM FLAT + cover bianca |
| 5003400 | SICOM FLAT + cover acidata |
| 5003410 | SICOM FLAT testata chiusura |
| 5003420 | SICOM FLAT testata chiusura foro |
| 5003430 | SICOM FLAT testata chiusura esterna |
| 5003440 | SICOM FLAT testata chiusura esterna foro |

SICOM E8

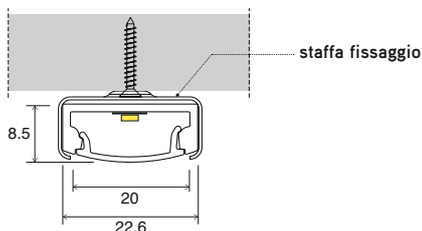


20 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--------------------------------|
| 5003630 | SICOM E8 + cover trasparente |
| 5003635 | SICOM E8 + cover acidata |
| 5003640 | SICOM E8 + cover bianca |
| 5008450 | SICOM E8 testata chiusura |
| 5008460 | SICOM E8 testata chiusura foro |
| 5003670 | SICOM E8 staffa fissaggio |

SICOM E18

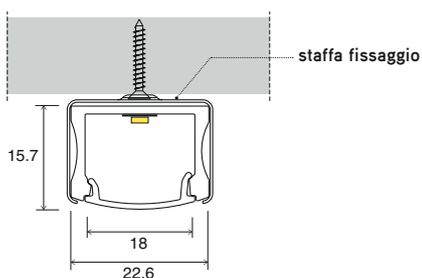


26 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|---------------------------------|
| 5003700 | SICOM E18 + cover trasparente |
| 5003710 | SICOM E18 + cover bianca |
| 5008100 | SICOM E18 + cover acidata |
| 5003720 | SICOM E18 testata chiusura |
| 5003730 | SICOM E18 testata chiusura foro |
| 5003740 | SICOM E18 staffa fissaggio |

SICOM E31

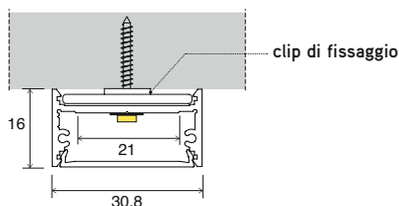


35 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5010004 | SICOM E31 + cover prism.trasparente |
| 5010005 | SICOM E31 + cover PMMA bianca |
| 5010006 | SICOM E31 + cover PMMA nera |
| 5008688 | SICOM E31 - 2 testate chiusura plastica |
| 5008678 | SICOM clip fissaggio ottone (E30+E31) |

Prevedere 2pz codice 5008678 per profilo da 2,00m
Prevedere 3pz codice 5008678 per profilo da 3,00m

SICOM E56

Le misure nei disegni sono espresse in mm



50 W/m
POTENZA MAX

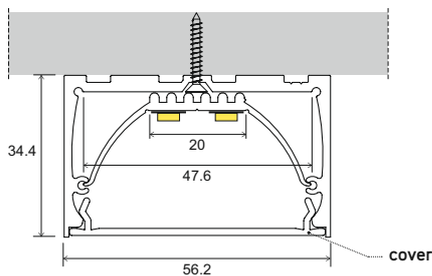


PARABOLA



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Con parabola



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5010016 | SICOM E56 + cover pr.trasp. |
| 5010017 | SICOM E56 + cover PMMA bianca |
| 5010018 | SICOM E56 + cover PMMA nera |
| 5008792 | SICOM E56 - 2 testate chiusura plastica |
| 500807 | SICOM riflettore parabola - 2m (E56+I54+E53) |
| 5008808 | SICOM E56 connettore |

SICOM E80

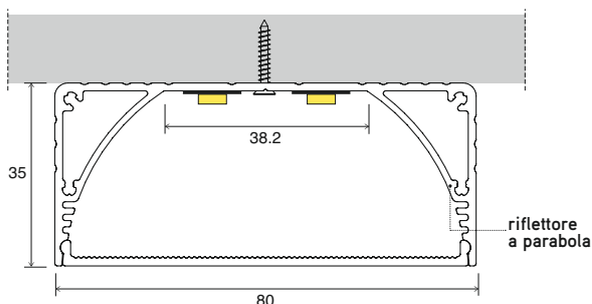
Le misure nei disegni sono espresse in mm



50 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



| Codice | Descrizione |
|---------|-------------------------------|
| 5006400 | SICOM E80 + cover trasparente |
| 5006410 | SICOM E80 + cover bianca |
| 5008350 | SICOM E80 testata chiusura |
| 5008352 | SICOM E80 connettore |

SICOM E10

Le misure nei disegni sono espresse in mm



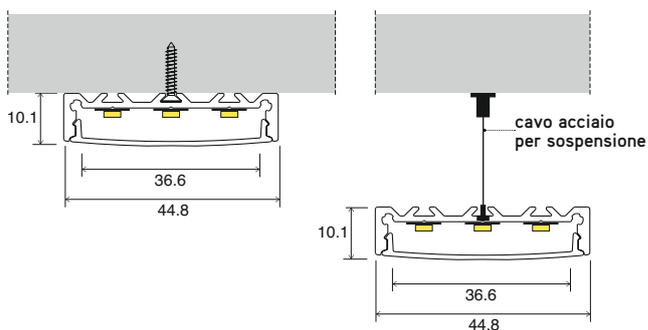
26 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5008070 | SICOM E10 + cover acidata |
| 5008080 | SICOM E10 + cover trasparente |
| 5008090 | SICOM E10 + cover bianca |
| 5008420 | SICOM E10 testata chiusura |
| 5008430 | SICOM E10 testata chiusura foro |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

SICOM E20



26 W/m
POTENZA MAX



RIFLETTORI

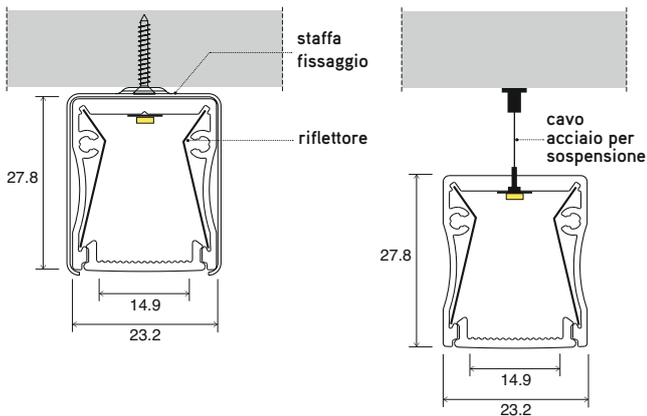


INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5008115 | SICOM E20 + cover trasparente |
| 5008125 | SIRIO E20 PLUS Prof. + cop. bianca |
| 5004575 * | SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm |
| 5008445 | SICOM E20 testata chiusura |
| 5008550 | SICOM E20 staffa fissaggio |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

SICOM E35



40 W/m
POTENZA MAX



UGR ≤19

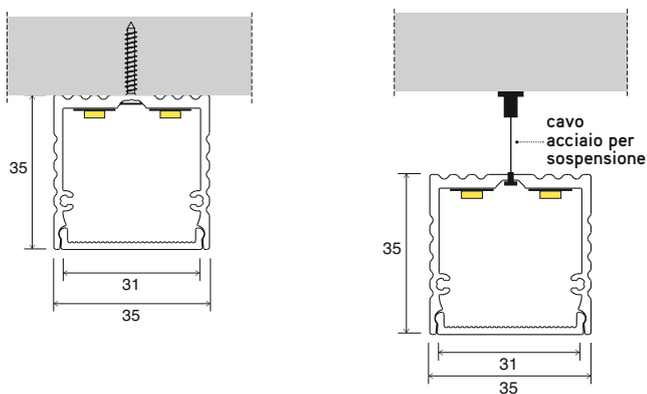


INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5002820 | SIRIO E35 Prof. + cop. trasparen. |
| 5002830 | SIRIO E35 Prof. + cop. bianca |
| 5002835 | SIRIO E35 Prof. + cop. pr. trasparen. |
| 5002837 | SIRIO E35 Prof. + cop. pr. bianca |
| 5008330 | SIRIO E35 Tappo |
| 5008331 | SIRIO E35 C2 Connettore profili 90° |
| 5008332 | SIRIO E35 Connettore profili lineari |
| 5008345 | SIRIO SET cavi acciaio sospens. 1,6 m (2 pz) |
| 5004697 | SICOM (35) copertura alluminio 3m |

SICOM TWIST



30 W/m
POTENZA MAX

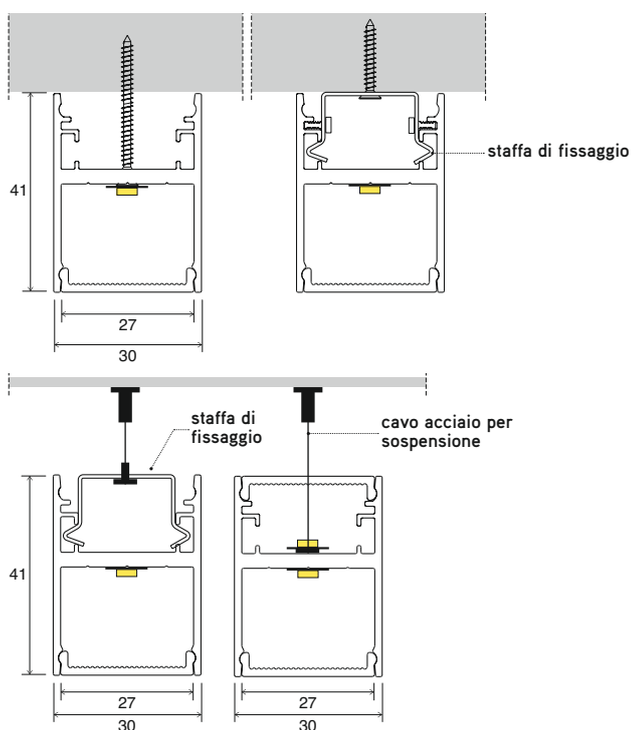


INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5004460 | SICOM Twist solo profilo |
| 5004465 | SICOM Twist solo cover trasparente |
| 5004470 | SICOM Twist solo cover bianca |
| 5004480 | SICOM Twist testata di chiusura |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |
| 5006349 | SICOM Twist staffa fissaggio |

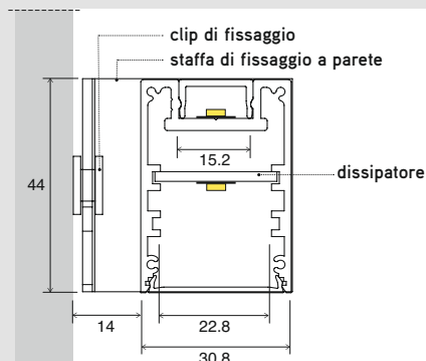
Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari

SICOM E30

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A PARETE



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 5000800 | SICOM profilo E30 solo profilo |
| 5008689 | SICOM solo cover grande pr.trasp. |
| 5000814 | SICOM solo cover grande PMMA bianca |
| 5008788-N | SICOM solo cover grande PMMA nera |
| 5008692 | Cover piccola pr.trasp |
| 5008585 | Cover piccola PMMA bianca |
| 5008799 | SICOM E30 - 2 testate chiusura plastica |
| 5008682 | SICOM graffetta fissaggio 100mm |
| 5000819 | SICOM dissipatore 25x2mm-2m |
| 5008691 | SICOM E30 connettore 90 anche sospensione |
| 5008694 | SICOM E30 connettore |
| 5008810 | SICOM clip in ottone per staffe angolari |
| 5008770 | SICOM E30 - 2 staffe fissaggio parete |
| 5000821 | SICOM copertura alluminio-2m |
| 5008716 | SICOM 2 graffette sosp.50mm |
| 5008796 | SICOM kit sosp.regolabile |
| 5008814 | SICOM kit sospensione-3m |

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 1 connettore

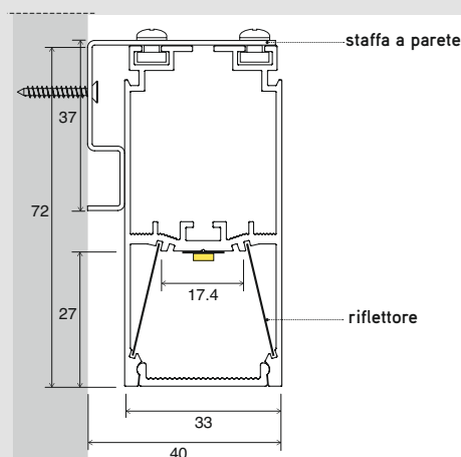
PROFILI ED ACCESSORI

SICOM E33

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A PARETE



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5006298 | SICOM E33 + cover bianca |
| 5006299 | SICOM E33 + cover trasparente |
| 5006293 | SICOM E33 testata chiusura |
| 5006294 | SICOM E33 staffa fissaggio |
| 5006295 | SICOM E33 staffa fissaggio parete |
| 5008345 | SIRIO SET cavi acciaio sospens. 1,6 m (2 pz) |
| 5004555 | SICOM connettore |
| 5004560 | SICOM connettore orizzontale |
| 5006297 * | SICOM (E33+I55) riflettore 1980mm |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 3 connettori lineari



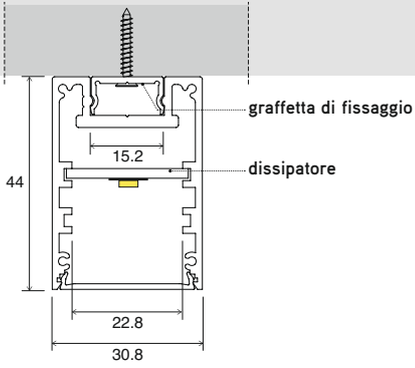
30 W/m
POTENZA MAX



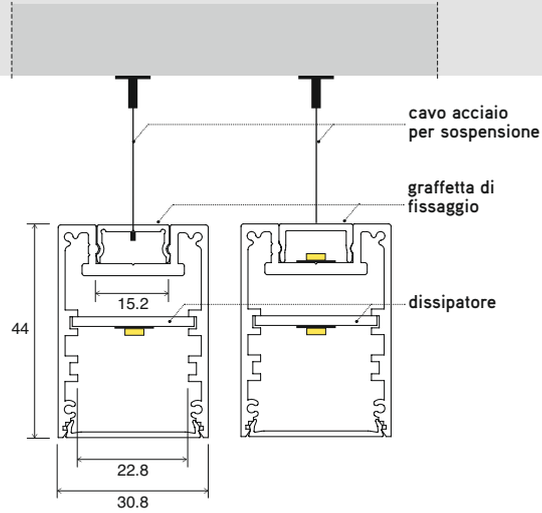
UGR ≤19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



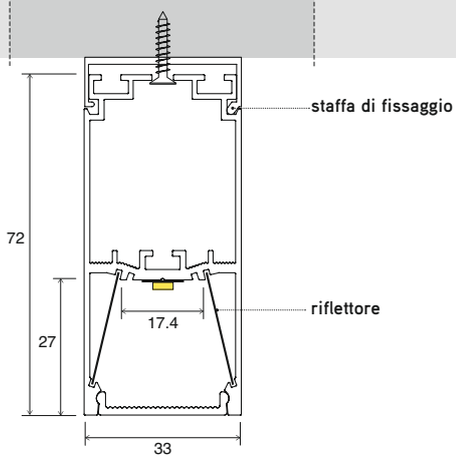
40 W/m
POTENZA MAX



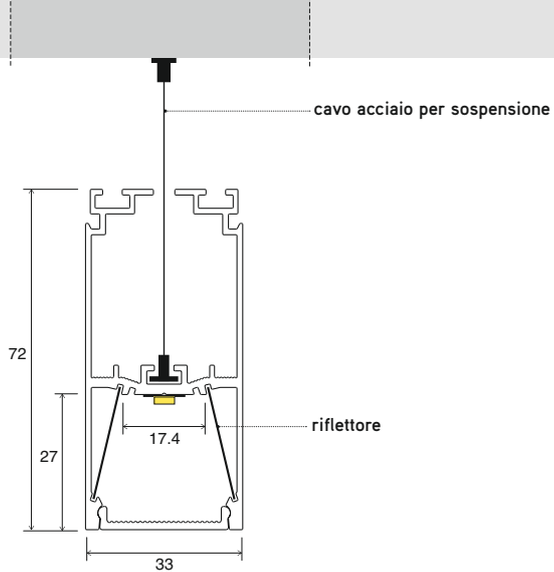
RIFLETTORI



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



SICOM WALL

BATTISCOPIA

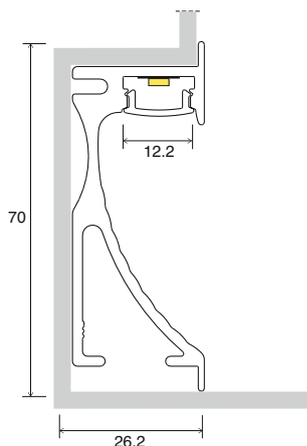
Le misure nei disegni sono espresse in mm



26 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5003510 | SICOM Wall + cover trasparente |
| 5003515 | SICOM Wall + cover bianca |
| 5003520 | SICOM Wall + cover acidata |
| 5003530 | SICOM Wall testata chiusura foro destra |
| 5003540 | SICOM Wall testata chiusura foro sinistra |

SICOM WALL MINI

BATTISCOPIA

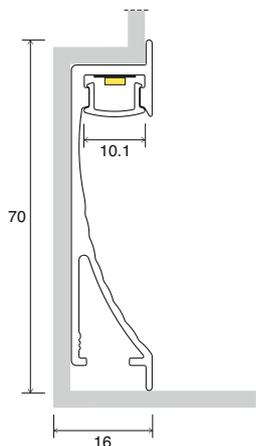
Le misure nei disegni sono espresse in mm



26 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5003550 | SICOM Wall Mini + cover trasparente |
| 5003560 | SICOM Wall Mini + cover bianca |
| 5003570 | SICOM Wall Mini testata chiusura foro destra |
| 5003575 | SICOM Wall Mini testata chiusura foro sinistra |

Profilo utilizzabile con SIRIOtape Ultraslim pag. 32

SICOM BASEBOARD

BATTISCOPIA

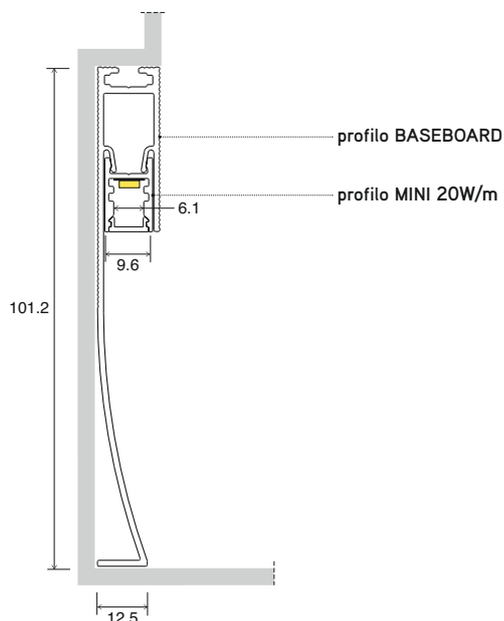
Le misure nei disegni sono espresse in mm



20 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A INCASSO



| Codice | Descrizione |
|---------|----------------------------------|
| 5001250 | SICOM Baseboard solo profilo |
| 5004555 | SICOM connettore lineare |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 1 connettore lineare

Profilo base per profilo SICOM MINI pag. 78

SICOM STAIR NANO

GRADINO

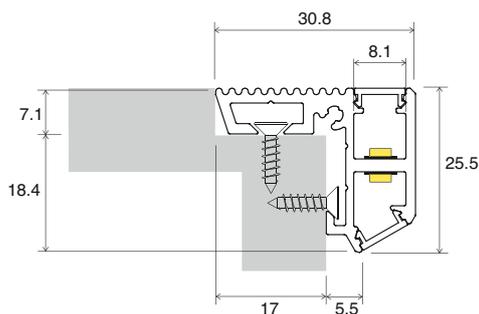
Le misure nei disegni sono espresse in mm



25 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
SU GRADINO



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5003900 | SICOM StairNano + cover trasparente doppia |
| 5003910 | SICOM StairNano + cover bianca doppia |
| 5003920 | SICOM StairNano testata chiusura sinistra |
| 5003925 | SICOM StairNano testata chiusura destra |
| 5003930 | SICOM StairNano tappo silicone |

Profilo utilizzabile con SIRIOtape Ultralim pag. 32

SICOM STAIR TWIST

GRADINO

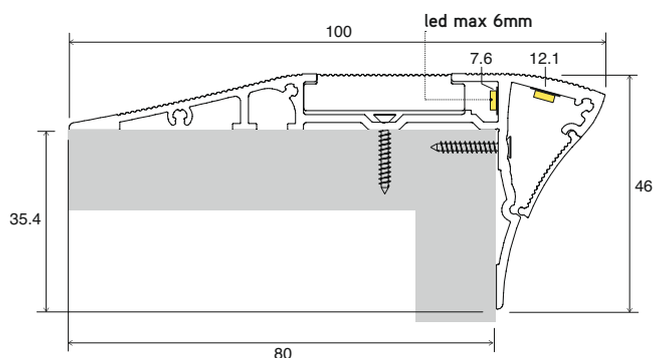
Le misure nei disegni sono espresse in mm



25 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
SU GRADINO



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5003675 | SICOM StairTwist solo profilo |
| 5003678 | SICOM StairTwist solo cover PMMA bianca |
| 5003680 | SICOM StairTwist solo cover PC bianca-verticale |
| 5003682 | SICOM StairTwist copertura gomma - 1 m |
| 5003685 | SICOM StairTwist testata chiusura destra |
| 5003687 | SICOM StairTwist testata chiusura sinistra |

SICOM STAIR CARPET

GRADINO

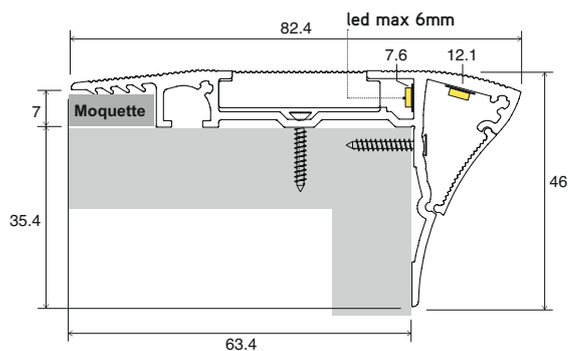
Le misure nei disegni sono espresse in mm



25 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
SU GRADINO



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5003690 | SICOM StairTwist-carpet solo profilo |
| 5003678 | SICOM StairTwist solo cover PMMA bianca |
| 5003680 | SICOM StairTwist solo cover PC bianca-verticale |
| 5003682 | SICOM StairTwist copertura gomma - 1 m |
| 5003698 | SICOM StairTwist-carpet testata chiusura destra |
| 5003699 | SICOM StairTwist-carpet testata chiusura sinistra |

SICOM STAIR

GRADINO

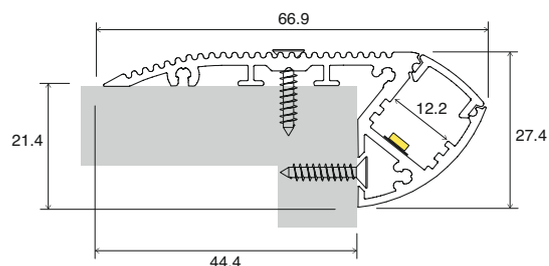
Le misure nei disegni sono espresse in mm



30 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
SU GRADINO



| Codice | Descrizione |
|---------|---------------------------------------|
| 5003590 | SICOM Stair + cover bianca |
| 5003592 | SICOM Stair + cover trasparente |
| 5003595 | SICOM Stair + cover acidata |
| 5003600 | SICOM Stair testata chiusura destra |
| 5003610 | SICOM Stair testata chiusura sinistra |

SICOM CORNER

ANGOLARE

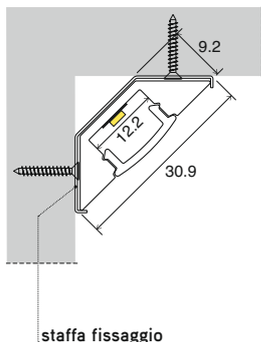
Le misure nei disegni sono espresse in mm



23 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
AD ANGOLO



staffa fissaggio

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5003170 | SICOM Corner + cover trasparente |
| 5003180 | SICOM Corner + cover acidata |
| 5003190 | SICOM Corner + cover bianca |
| 5003200 | SICOM Corner testata chiusura |
| 5003210 | SICOM Corner testata chiusura foro |
| 5003220 | SICOM staffa fissaggio (Corner + Corner45 Plus) |

CORNER BIANCO RAL 9010

| | |
|-----------|--|
| 5003170-B | SIRIO Corner Prof. + cop. trasp. Bianco |
| 5003180-B | SIRIO Corner Prof. + cop. acidata Bianco |
| 5003190-B | SIRIO Corner Prof. + cop. bianca Bianco |
| 5003200-B | SIRIO Corner Tappo Bianco |
| 5003210-B | SIRIO Corner Tappo con foro Bianco |
| 5003220-B | SIRIO Corner Staffa fissaggio Bianco |

SICOM CORNER 45°

ANGOLARE

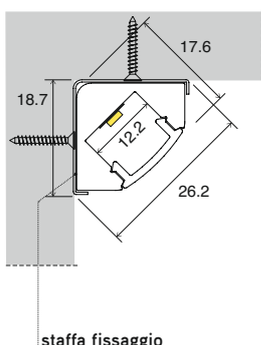
Le misure nei disegni sono espresse in mm



23 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
AD ANGOLO



staffa fissaggio

| Codice | Descrizione |
|---------|--------------------------------------|
| 5005000 | SICOM Corner45 + cover trasparente |
| 5005100 | SICOM Corner45 + cover acidata |
| 5005200 | SICOM Corner45 + cover bianca |
| 5005300 | SICOM Corner45 testata chiusura |
| 5005400 | SICOM Corner45 testata chiusura foro |
| 5008540 | SICOM Corner45 staffa fissaggio |
| 5008542 | SICOM Corner45 connettore |

CORNER 45 BIANCO RAL 9010

| | |
|-----------|--|
| 5005000-B | SIRIO Corner45 Prof. + cop. trasp. Bianco |
| 5005100-B | SIRIO Corner45 Prof. + cop. acidata Bianco |
| 5005200-B | SIRIO Corner45 Prof. + cop. bianca Bianco |
| 5005300-B | SIRIO Corner45 Tappo Bianco |
| 5005400-B | SIRIO Corner45 Tappo con foro Bianco |

SICOM CORNER 45° PLUS

ANGOLARE

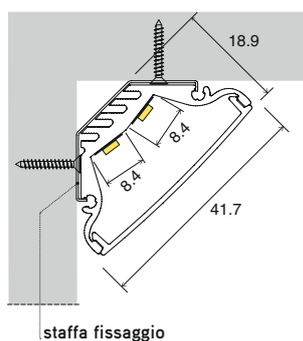
Le misure nei disegni sono espresse in mm



25 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
AD ANGOLO



staffa fissaggio

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5006301 | SICOM Corner45 Plus + cover trasparente |
| 5006302 | SICOM Corner45 Plus + cover bianca |
| 5006303 | SICOM Corner45 Plus + cover acidata |
| 5003220 | SICOM staffa fissaggio (Corner + Corner45 Plus) |
| 5006305 | SICOM Corner45 Plus testata chiusura |
| 5006306 | SICOM Corner45 Plus testata chiusura foro |

SICOM E20 WALL

PARETE

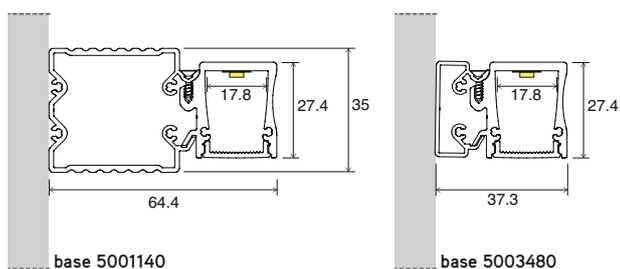
Le misure nei disegni sono espresse in mm



30 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A PARETE



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5003460 | SICOM E20 Wal + cover trasparente |
| 5003470 | SICOM E20 Wall + cover bianca |
| 5003480 | SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete |
| 5003482 | SICOM testata chiusura base 2,5 cm |
| 5003485 | SICOM E20 Wall testata chiusura destra |
| 5003490 | SICOM E20 Wall testata chiusura sinistra |
| 5001140 | SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete |
| 5008300 | SICOM testata chiusura - base 3,7 cm |

SICOM L35 MONODIREZIONALE

PARETE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



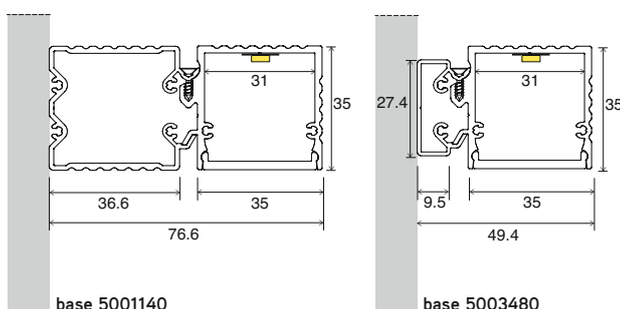
40 W/m
POTENZA MAX



UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A PARETE



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5001115 | SICOM L35 Mono ++cover bianca |
| 5001120 | SICOM L35 Mono +cover trasparente |
| 5001160 | SICOM L35 Mono+ cover prism. trasparente |
| 5001170 | SICOM L35 Mono+ cover prism. bianca |
| 5008325 | SICOM L35 Mono testata chiusura sinistra |
| 5008320 | SICOM L35 Mono testata chiusura destra |
| 5001140 | SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete |
| 5008300 | SICOM testata chiusura - base 3,7 cm |
| 5003480 | SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete |
| 5003482 | SICOM testata chiusura base 2,5 cm |

SICOM L35 BIDIREZIONALE

PARETE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



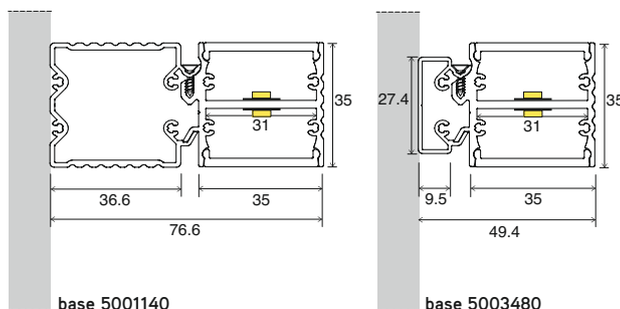
40 W/m
POTENZA MAX



UGR ≤19



INSTALLAZIONE
A PARETE



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5001110 | SICOM L35 Bidirezionale solo profilo |
| 5004936 | SICOM (35) solo cover trasp. |
| 5004937 | SICOM (35) solo cover bianca |
| 5004938 | SICOM (35) solo cover pr.trasp. |
| 5004949 | SICOM (35) solo cover pr.bianca |
| 5008310 | SICOM L35 Bidirezionale testata chiusura |
| 5001140 | SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete |
| 5008300 | SICOM testata chiusura - base 3,7 cm |
| 5003480 | SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete |
| 5003482 | SICOM testata chiusura base 2,5 cm |

SICOM L20

PARETE

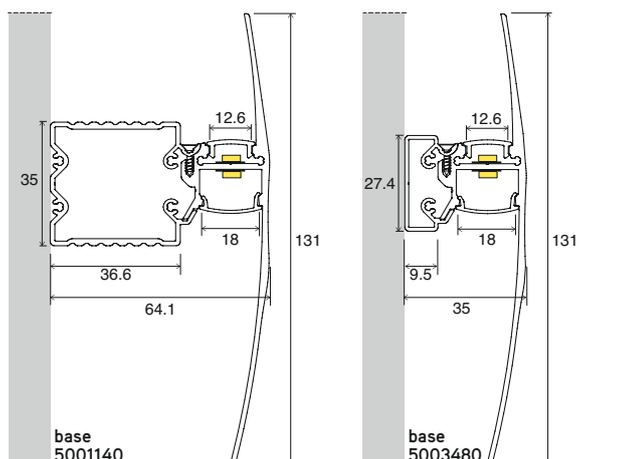
Le misure nei disegni sono espresse in mm



40 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A PARETE



| Codice | Descrizione |
|---------|--------------------------------------|
| 5001130 | SICOM L20+ cover trasparente doppia |
| 5001135 | SICOM L20+ cover bianca doppia |
| 5008525 | SICOM L20 testata chiusura sinistra |
| 5008520 | SICOM L20 testata chiusura destra |
| 5001140 | SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete |
| 5008300 | SICOM testata chiusura - base 3,7 cm |
| 5003480 | SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete |
| 5003482 | SICOM testata chiusura base 2,5 cm |

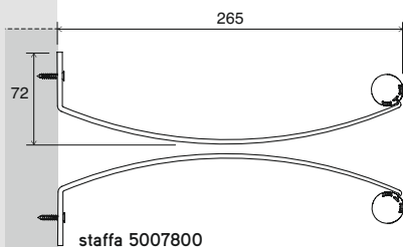
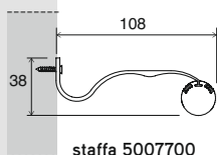
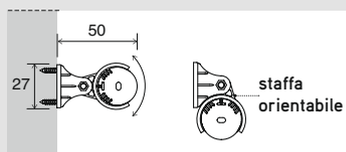
PROFIL ED ACCESSORI

SICOM CYLINDER

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A PARETE



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5007000 | SICOM Cylinder + cover trasparente |
| 5007100 | SICOM Cylinder + cover bianca |
| 5006510 | SICOM Cylinder + lente 30° trasparente |
| 5008370 | SICOM Cylinder testata chiusura |
| 5008360 | SICOM Cylinder testata chiusura foro |
| 5007400 | SICOM Cylinder staffa orientabile - 180° |
| 5007700 | SICOM Cylinder staffa fissaggio parete |
| 5007800 | SICOM Cylinder staffa fissaggio parete lunga |
| 5007500 | SICOM Cylinder staffa fissaggio armadio |
| 5007600 | SICOM Cylinder staffa T |
| 5007605 | SICOM Cylinder connettore |
| 5008570 | SICOM Cylinder nastro staffa lunga |
| 5008580 | SICOM Cylinder nastro staffa |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

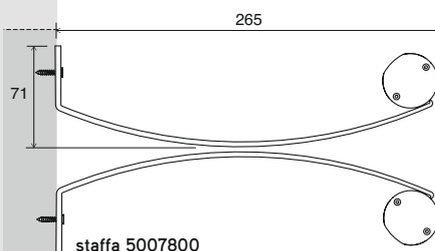
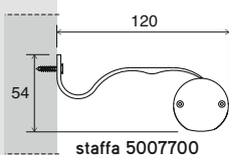
PROFILI ED ACCESSORI

SICOM CYLINDER 38

Le misure nei disegni sono espresse in mm



INSTALLAZIONE A PARETE



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5004916 | SICOM Cylinder 38 + cover trasparente |
| 5004917 | SICOM Cylinder 38 + cover bianca |
| 5004918 | SICOM Cylinder 38 + cover acidata |
| 5004919 | SICOM Cylinder 38 testata chiusura |
| 5004920 | SICOM Cylinder 38 testata chiusura foro |
| 5007700 | SICOM Cylinder staffa fissaggio a parete |
| 5007800 | SICOM Cylinder staffa fissaggio a parete lunga |
| 5007600 | SICOM Cylinder staffa T |
| 5004555 | SICOM connettore lineare |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |

Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 2 connettori lineari



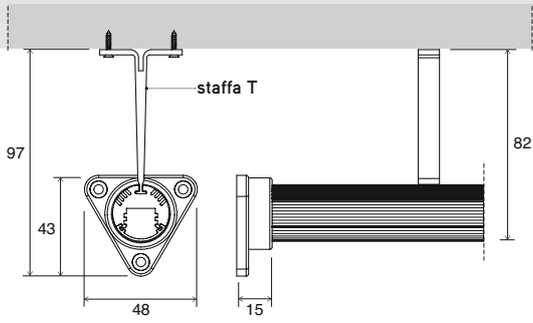
26 W/m
POTENZA MAX



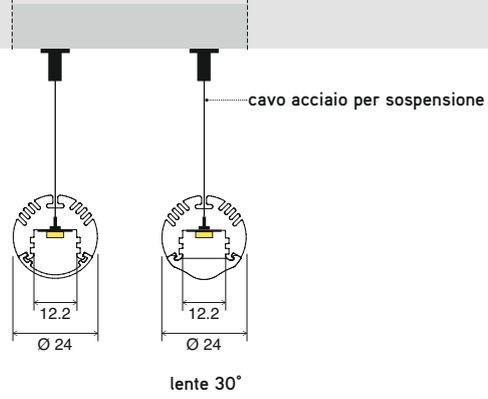
UGR ≤ 19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



PROFILI ED ACCESSORI



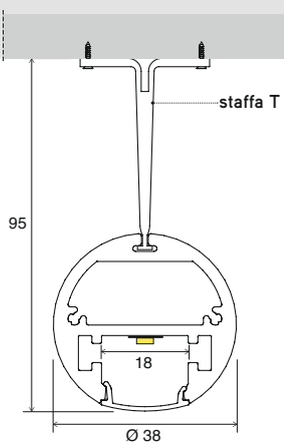
36 W/m
POTENZA MAX



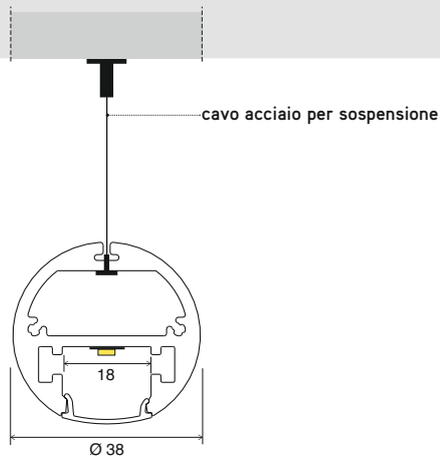
UGR ≤ 19



INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



SICOM CYLINDER 52



36 W/m
POTENZA MAX

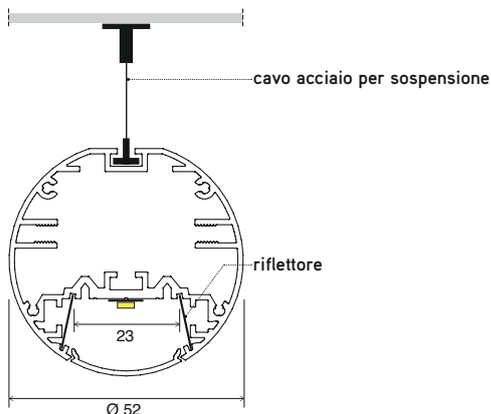


RIFLETTORI



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5004921 | SICOM Cylinder 52 + cover trasparente |
| 5004922 | SICOM Cylinder 52 + cover bianca |
| 5004923 | SICOM Cylinder 52 testata chiusura |
| 5004924 | SICOM Cylinder 52 testata chiusura foro |
| 5004925 * | SICOM Cylinder 52 riflettore 1980mm |
| 5004555 | SICOM connettore lineare |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5004565 | SICOM connettore 90° verticale |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

* Per una migliore efficienza luminosa prevedere 2 riflettori
Per soluzioni di lungh. superiore, prevedere 3 connettori lineari

PROFILI ED ACCESSORI

SICOM CYLINDER 360°

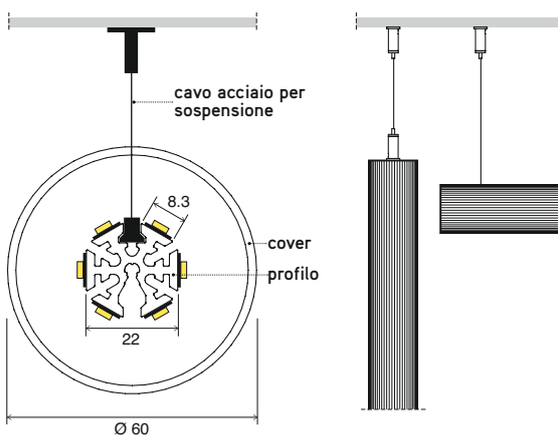


30 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SOSPENSIONE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 5006350 | SICOM Cylinder 360 + cover PMMA satinata |
| 5006351 | SICOM Cylinder 360 testata chiusura |
| 5006352 | SICOM Cylinder 360 testata fissaggio vert. |
| 5008345 | SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1,6 m |

SICOM WALL WASHER



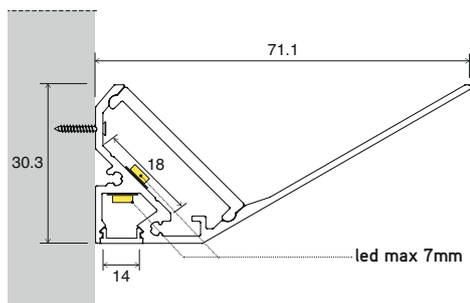
26 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A PARETE



Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 5003970 | SICOM Wall Washer solo profilo |
| 5004936 | SICOM (35) solo cover trasp. |
| 5004937 | SICOM (35) solo cover bianca |
| 5004938 | SICOM (35) solo cover pr. trasp. |
| 5003974 | SICOM Wall Washer solo cover piccola trasp. |
| 5003975 | SICOM Wall Washer solo cover piccola bianca |
| 5004555 | SICOM connettore lineare |
| 5004560 | SICOM connettore 90° orizzontale |
| 5003985 | SICOM Wall Washer testata chiusura sinistra |
| 5003995 | SICOM Wall Washer testata chiusura destra |

SICOM WALL WASHER 62



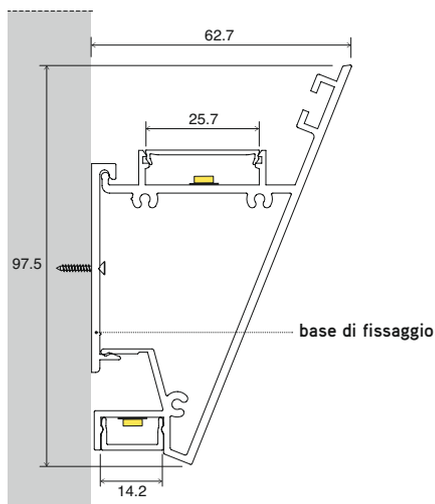
50 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A PARETE



Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5008780-A | SICOM Wall Washer62 solo profilo |
| 5008689 | SICOM solo cover grande pr.trasp. |
| 5000814 | SICOM solo cover grande PMMA bianca |
| 5008788-N | SICOM solo cover grande PMMA nera |
| 5008692 | Cover piccola pr.trasp |
| 5008585 | Cover piccola PMMA bianca |
| 5008781-A | SICOM Wall Washer62 - 2 testate chiusura |
| 5008782 | SICOM base fissaggio (WW62+WW76) |
| 5008786 | SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76) |

SICOM WALL WASHER 76



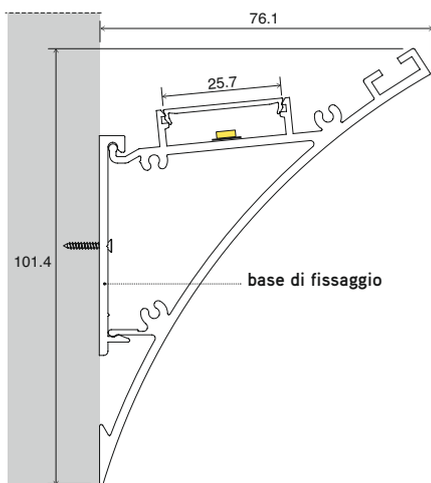
50 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A PARETE



Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 5010013 | SICOM Wall Washer76+cover pr.trasp. |
| 5010014 | SICOM Wall Washer76+cover PMMA bianca |
| 5010015 | SICOM Wall Washer76+cover PMMA nera |
| 5008801-A | SICOM Wall Washer76 - 2 testate chiusura |
| 5008782 | SICOM base fissaggio (WW62+WW76) |
| 5008786 | SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76) |

TALEXX

Profili in alluminio per strisce a LED con larghezza fino a 13 mm. Possibilità di usare diversi tipi di lente. Disponibili tappi chiusura e relativi accessori.

Z201

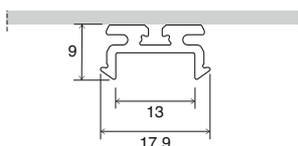


26 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------------|
| 24166149 | TALEXprofile Z201-2m |
| 24166334 | Z201 Tappo per cop.tonda |
| 24139178 | Z201 Tappo per cop. piatta |
| 24166334 | Z201 Tappo di chiusura |

Z200

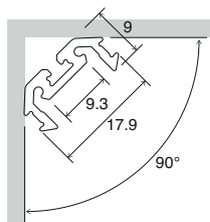


20 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------|
| 24166148 | TALEXprofile Z200-2m |

Z22W

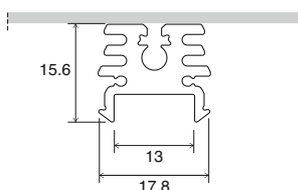


20 W/m
POTENZA MAX



INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------------------|
| 24166150 | TALEXprofile Z22W-2 |
| 24139173 | Z22W Tappo con foro |
| 24139174 | Z22W Tappo |
| 24166102 | Fermacavo F2x0.75 |
| 24166024 | Z22W Staffe fissaggio regolabili |

Z40 PROFILI PER STRIP LED AD ALTA POTENZA

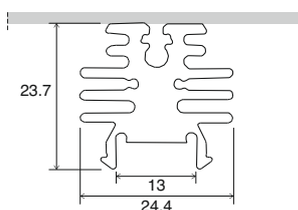


50 W/m
POTENZA MAX



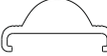
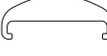
INSTALLAZIONE
A SUPERFICIE

Le misure nei disegni sono espresse in mm



| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------|
| 24166147 | TALEXprofile Z40-2 m |
| 24139176 | Z40 Tappo con foro |
| 24139177 | Z40 Tappo |

I profili Talexx possono essere accessoriati con speciali lenti e cover tutte in PMMA, un materiale molto resistente che consente di evitare l'ingiallimento e ne previene l'invecchiamento. Con gli accessori dedicati garantiscono la massima libertà di installazione.

| STAFFE* | | | COVER E LENTI | | | | |
|---|----------|---|---|----------|--------------------------------------|----------------|------------------|
| | Codice | Descrizione | | Codice | Descrizione | Trasmiss. luce | Altezza cover mm |
|  | 88166859 | Staffa fissaggio orizz./vert. 0° plastica |  | 24138738 | Z222 cover trasparente | 92% | 10,59 |
|  | 88712147 | Z161 Staffa fissaggio orizz. 0° plastica |  | 24138743 | Z221 cover acidata | 92% | 10,59 |
|  | 88167372 | Staffa fissaggio 15° plastica |  | 24138742 | Z220 cover bianca | 75% | 10,59 |
|  | 88167373 | Staffa fissaggio 30° plastica |  | 24138746 | Cover piatta bianca | 70% | 5,7 |
|  | 88167374 | Staffa fissaggio 45° plastica |  | 24138745 | Cover piatta acidata | 87% | 5,7 |
|  | 88167375 | Staffa fissaggio 60° plastica |  | 24166405 | O200 lente lineare acidata 15° | 82% | 9,71 |
|  | 24166024 | Z22W staffa di fissaggio regolabile |  | 24166408 | O200 lente lineare 30° | 88% | 9,71 |
|  | 88167376 | Staffa fissaggio metallica 0° |  | 24166409 | O200 lente lineare acidata 30° | 85% | 9,71 |
|  | 88167384 | Staffa fissaggio metallica orientabile |  | 24166406 | O200 lente lineare 60° | 90% | 9,52 |
|  | 88167382 | Staffa fissaggio metallica 0° magnetica |  | 24166410 | O200 lente lineare acidata 60° | 89% | 9,52 |
|  | 88167378 | Staffa fissaggio metallica 30° |  | 24166407 | O200 lente lineare 90° | 92% | 7,96 |
|  | 88167379 | Staffa fissaggio metallica 45° |  | 24166411 | O200 lente lineare acidata 90° | 90% | 7,96 |
|  | 88167385 | Staffa fissaggio magnetica orientabile |  | 24166412 | Lente asimmetrica acidata | 90% | 10,1 |
|  | 24166102 | fermacavo F2 x 0.75 |  | 24166123 | Lente emissione laterale smerigliata | 95% | 12,76 |
|  | 88167377 | Base sinistra e destra | | | | | |

*Non compatibili con il profilo Z200-2 - cod. 24166148



PLASTERBOARD MR16 CON VETRO



| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Foro mm |
|---------|--------------------------------------|----------------|---|
| 7004208 | SIRIOplasterboard Q 1xMR16 con vetro | 120 x 120 x 55 |  125 x 125 |

PLASTERBOARD AR111



| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Foro mm |
|---------|-----------------------------|----------------|---|
| 7004220 | SIRIOplasterboard Q 1xAR111 | 200 x 200 x 75 |  203 x 203 |



| | | | |
|---------|-----------------------------|----------|---|
| 7004221 | SIRIOplasterboard R 1xAR111 | 200 x 75 |  Ø 205 |
|---------|-----------------------------|----------|---|

PLASTERBOARD MR16



| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Foro mm |
|---------|---------------------------------|--------------|---|
| 7004215 | SIRIOplasterboard Cubo Q 1xMR16 | 80 x 80 x 53 |  83 x 83 |



| | | | |
|---------|---------------------------------|--------------|---|
| 7004217 | SIRIOplasterboard Cubo R 1xMR16 | 80 x 80 x 53 |  83 x 83 |
|---------|---------------------------------|--------------|---|



| | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|---|
| 7004211 | SIRIOplasterboard R 2xMR16 con vetr | 120 x 63 |  Ø 125 |
|---------|-------------------------------------|----------|---|

Note: L'articolo SLA AC G2 50mm SNC CRI>90 può essere utilizzato in tutti i modelli MR16 - vedi pag. 168



PLASTERBOARD MR16



| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Foro mm |
|---------|----------------------------|----------------|-----------|
| 7004200 | SIRIOplasterboard Q 1xMR16 | 120 x 120 x 55 | 125 x 125 |



| | | | |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------|
| 7004201 | SIRIOplasterboard Q2 1xMR16 | 100 x 100 x 27 | 105 x 105 |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------|



| | | | |
|---------|----------------------------|----------|-------|
| 7004202 | SIRIOplasterboard R 1xMR16 | 130 x 45 | Ø 135 |
|---------|----------------------------|----------|-------|



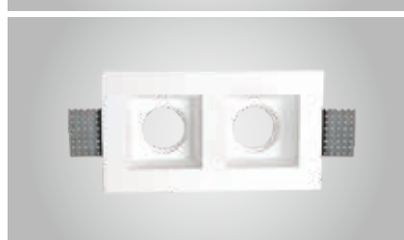
| | | | |
|---------|-----------------------------|----------|-------|
| 7004203 | SIRIOplasterboard R2 1xMR16 | 100 x 27 | Ø 105 |
|---------|-----------------------------|----------|-------|



| | | | |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------|
| 7004204 | SIRIOplasterboard QD 1xMR16 | 120 x 120 x 40 | 125 x 125 |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------|



| | | | |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------|
| 7004205 | SIRIOplasterboard QI 1xMR16 | 120 x 120 x 65 | 125 x 125 |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------|



| | | | |
|---------|----------------------------|----------------|-----------|
| 7004206 | SIRIOplasterboard Q 2xMR16 | 215 x 120 x 55 | 220 x 125 |
|---------|----------------------------|----------------|-----------|

Incasso MR16 tondo e quadro,
con corpo in alluminio
e fissaggio con molle.
Utilizzabile nei controsoffitti.

RING MR16



| Codice | Descrizione | Colore | Orient. | Ø mm | Foro mm |
|---------|--|--------|---------|----------|----------|
| 7001630 | SIRIOring 1xMR16 Alluminio satinato | | no | Ø 78 | Ø 60 |
| 7001580 | SIRIOring 1xMR16 Alluminio satinato / orientabile | | si | Ø 93 | Ø 80 |
| 7001590 | SIRIOring 1xMR16 Nero / orientabile | | si | Ø 93 | Ø 80 |
| 7001600 | SIRIOring Q 1xMR16 Alluminio satinato / orientabile | | si | 93 x 93 | Ø 80 |
| 7001610 | SIRIOring Q 1xMR16 Nero / orientabile | | si | 93 x 93 | Ø 80 |
| 7001640 | SIRIOring Q 2xMR16 Alluminio satinato / orientabile | | si | 175 x 93 | 160 x 80 |
| 7001710 | SIRIOring Q 2xMR16 Nero / orientabile | | si | 175 x 93 | 160 x 80 |

Note: L'articolo SLA AC G2 50mm SNC CRI>90 può essere utilizzato in tutti i modelli MR16 - vedi pag. 168



Incasso AR111 tondo e quadro,
con corpo in alluminio
e fissaggio con molle.
Utilizzabile nei controsoffitti.

RING AR111



| Codice | Descrizione | Colore | Orient. | Ø mm | Foro mm |
|---------|---|--------|---------|-----------|-----------|
| 7001810 | SIRIORing 1xAR111 Alluminio satinato / orientabile | | si | 180 | Ø 145 |
| 7001820 | SIRIORing 1xAR111 Nero / orientabile | | si | 180 | Ø 145 |
| 7001750 | SIRIORing Q 1xAR111 Alluminio satinato / orientabile | | si | 180 x 180 | Ø 145 |
| 7001760 | SIRIORing Q 1xAR111 Nero / orientabile | | si | 180 x 180 | Ø 145 |
| 7001770 | SIRIORing Q 2xAR111 Alluminio satinato / orientabile | | si | 360 x 180 | 315 x 145 |
| 7001780 | SIRIORing Q 2xAR111 Nero / orientabile | | si | 360 x 180 | 315 x 145 |
| 7001790 | SIRIORing Q 3xAR111 Alluminio satinato / orientabile | | si | 530 x 180 | 495 x 145 |
| 7001800 | SIRIORing Q 3xAR111 Nero / orientabile | | si | 530 x 180 | 495 x 145 |

ALLIM ENTTA TORI

Legenda icone:



CORRENTE
Driver in corrente costante



TENSIONE
Driver in tensione costante



OUTPUT
Alimentazione



IP
Grado di protezione



ON/OFF
Non dimmerabile



DIM
Dimmerabile



SWITCHDIM
Dimmerazione a 230Vac
con pulsante N.A



FASE
Driver taglio fasico



DSI
Protocollo per la
gestione della luce



1...10V
Segnale analogico
per la dimmerazione



DALI e DALI 2
Protocollo per la
gestione della luce



READY2MAINS
Segnale di dimmerazione
trasmesso sui fili di
alimentazione

| 24 Vdc | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----|-----|------|-------|
| | Sezione cavi (mm ²) | | | | |
| Carico (W) | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5 | 4 |
| 15 | 49* | 65* | 90* | 150* | 250* |
| 35 | 21* | 28* | 42* | 70* | 112* |
| 60 | 12* | 16* | 25* | 40* | 65* |
| 100 | 7,5 | 10 | 15* | 25* | 39,5* |
| 150 | 5 | 6,5 | 10 | 16 | 26 |

metri

| 48 Vdc | | | | | |
|------------|---------------------------------|----|-----|-----|-----|
| | Sezione cavi (mm ²) | | | | |
| Carico (W) | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5 | 4 |
| 15 | 69 | 91 | 137 | 229 | 366 |
| 35 | 29 | 39 | 59 | 98 | 157 |
| 60 | 17 | 23 | 34 | 57 | 91 |
| 100 | 10 | 14 | 21 | 34 | 55 |
| 150 | 7 | 9 | 14 | 23 | 37 |
| 300 | 3 | 5 | 7 | 11 | 18 |

metri

Note:

*adottando opportuno cavo con bassissima resistenza.

Per prevenire interferenze EMC, specie quando si superano i 4m da alimentatore-dimmer a LED, raccomandiamo l'utilizzo di cavo a coppia attorcigliata (twistata) e schermato (collegare la schermatura a terra solo su una estremità) tra i ns dimmer e i LED con sezione cavi minima di 0,5mm² (collegare la schermatura a terra). Sotto il cavo consigliato quando si superano i 4m da alimentatore-dimmer ai LED. Esempio: cavo tipo BELDEN 1030A AWG 18 = sezione 1mm²



TENSIONE
driver in tensione costante



ON/OFF
non dimmerabile



IP20
grado di protezione



OUTPUT 24 Vdc
alimentazione



ANNI
garanzia

LC ESSENCE

Driver ON-OFF a tensione costante
Costruzione compatta con pressacavi
Morsetti a innesto per semplificare il cablaggio
Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C
Carico minimo 10% della potenza (Watt)
Driver certificato per LED

ALIMENTATORI

Figura 1



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm | Figura |
|------------|-----------------------|---------|-----------------|--------|
| 24V | | | | |
| 87500932 | LC 18W 24V SR SNC SP | 18 | 127 x 43 x 30 | 1 |
| 87500853 | LC 35W 24V SC SNC SP | 35 | 142 x 43 x 30 | 1 |
| 87500667 | LC 60W 24V SC SNC SP | 60 | 225 x 43 x 29,8 | 1 |
| 87500668 | LC 100W 24V SC SNC SP | 100 | 295 x 43 x 29,8 | 1 |
| 87500856 | LC 200W 24V SC SNC SP | 200 | 325 x 43 x 29,8 | 1 |

IP20 SELV RoHS

Figura 2



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm | Figura |
|-------------------|--------------------|---------|---------------|--------|
| 24V Ip SNC | | | | |
| 87500938 | LC 18W 24V Ip SNC | 18 | 179 x 30 x 21 | 2 |
| 87500854 | LC 35W 24V Ip SNC | 35 | 230 x 30 x 21 | 2 |
| 87500669 | LC 60W 24V Ip SNC | 60 | 280 x 30 x 21 | 2 |
| 87500670 | LC 100W 24V Ip SNC | 100 | 360 x 30 x 21 | 2 |

IP20 SELV RoHS

LCU EXCITE ON/OFF IN ESAURIMENTO

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm |
|---------------------------|----------------------|---------|---------------|
| 24V IN ESAURIMENTO | | | |
| 28000411 | LCU 35W IP20 TOP SR | 35 | 220 x 40 x 21 |
| 28000412 | LCU 60W IP20 TOP SR | 60 | 250 x 40 x 21 |
| 28000413 | LCU 96W IP20 TOP SR | 96 | 300 x 44 x 21 |
| 28000414 | LCU 180W IP20 TOP SR | 180 | 280 x 64 x 31 |

IP20 SELV RoHS

TABELLA CODICI PHASE-OUT → CODICI PHASE-IN 24V

| DRIVER LCU-EXCITE | | DRIVER LC ESSENCE | |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| Codice | Descrizione | Codice | Descrizione |
| - | - | 87500932 | LC 18W 24V SR SNC SP |
| 28000411 | LCU 35W IP20 TOP SR | 87500853 | LC 35W 24V SC SNC SP |
| 28000412 | LCU 60W IP20 TOP SR | 87500667 | LC 60W 24V SC SNC SP |
| 28000413 | LCU 96W IP20 TOP SR | 87500668 | LC 100W 24V SC SNC SP |
| 28000414 | LCU 180W IP20 TOP SR | 87500856 | LC 200W 24V SC SNC SP |



TENSIONE
driver in tensione costante



ON/OFF
non dimmerabile



IP67
grado di protezione



OUTPUT 12/24 Vdc
alimentazione



ANNI
garanzia

LC EXCITE

Driver ON-OFF a tensione costante
Tensione di alimentazione universale
Temperatura ambiente: da -40°C a +85°C
Carico minimo 10% della potenza (Watt)
Driver certificato per LED

Figura 1



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm |
|------------|---------------------------|---------|-----------------|
| 24V | | | |
| 28003295 | LC 35 24V IP67 L EXC UNV | 35 | 175 x 31 x 42,5 |
| 28003296 | LC 75 24V IP67 L EXC UNV | 75 | 164 x 68 x 39 |
| 28003297 | LC 100 24V IP67 L EXC UNV | 100 | 178 x 68 x 39 |
| 28003298 | LC 200 24V IP67 L EXC UNV | 200 | 232 x 68 x 43,5 |

IP67 SELV RoHS

LCU Outdoor TOP IP67 ON/OFF

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo (mm) | Watt /m | L x B x H mm |
|------------|-----------------------|---------------------|---------|-----------------|
| 12V | | | | |
| 28000507 | LCU 15W 12V IP67 TOP | circa 300 | 15 | 130 x 40 x 21 |
| 28000508 | LCU 35W 12V IP67 TOP | circa 300 | 35 | 193 x 40 x 21 |
| 28000509 | LCU 60W 12V IP67 TOP | circa 500 | 60 | 238 x 40 x 21 |
| 28000510 | LCU 100W 12V IP67 TOP | circa 500 | 100 | 270 x 40 x 23 |
| 28000511 | LCU 200W 12V IP67 TOP | circa 500 | 200 | 250 x 67,5 x 35 |
| 24V | | | | |
| 28000512 | LCU 60W 24V IP67 TOP | circa 300 | 60 | 240 x 40 x 21 |
| 28000513 | LCU 96W 24V IP67 TOP | circa 500 | 96 | 270 x 40 x 21 |
| 28000514 | LCU 180W 24V IP67 TOP | circa 500 | 180 | 245 x 60 x 29 |

IP67 SELV RoHS

TABELLA CODICI PHASE-OUT → CODICI PHASE-IN 24V

| DRIVER LCU- Outdoor | | DRIVER LC-Outdoor | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|
| Codice | Descrizione | Codice | Descrizione |
| - | - | 28003295 | LC 35 24V IP67 L EXC UNV |
| 28000512 | LCU 60W 24V IP67 TOP | 28003296 | LC 75 24V IP67 L EXC UNV |
| 28000513 | LCU 96W 24V IP67 TOP | 28003297 | LC 100 24V IP67 L EXC UNV |
| 28000514 | LCU 180W 24V IP67 TOP | 28003298 | LC 200 24V IP67 L EXC UNV |



TENSIONE
driver in tensione costante



DALI/DSI
switchdim ready2mains



IP20
grado di protezione



OUTPUT 24 Vdc
alimentazione



ANNI
garanzia

LCA ONE4ALL SC PREMIUM

Driver dimmerabile a tensione costante 24 V
DIMMERABILE DALI - DSI - switchDIM ready2mains
EN 62386-101 (according to DALI standard V2)
Idoneo per illuminazione d'emergenza conf. EN 50172
Non serve alcun dimmer esterno
Driver certificato per LED

ALIMENTATORI

Figura 1

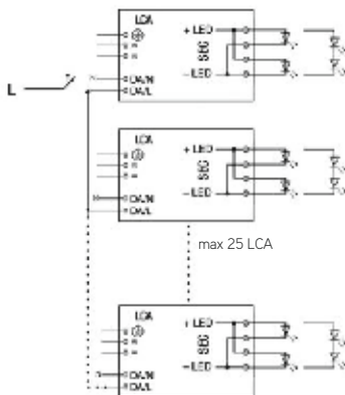


Figura 2



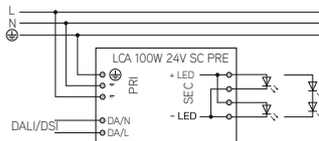
CONTROLLO CON SWITCH DIM

Schema di collegamento tra più alimentatori per il funzionamento tramite un solo pulsante. Fino a 25 dispositivi

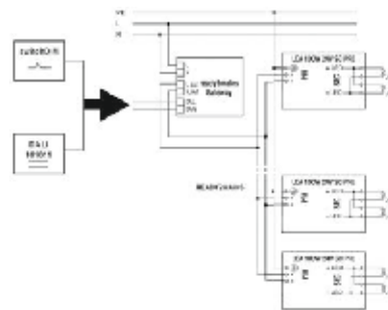


CONTROLLO DALI/DSI

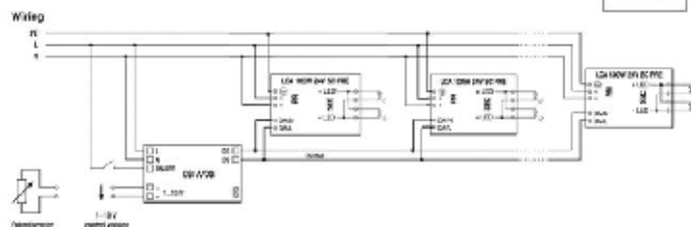
220/240 V
0/50/60 Hz



CONTROLLO DALI/DSI O SWITCH DIM



CONTROLLO CON 1-10V



dati tecnici

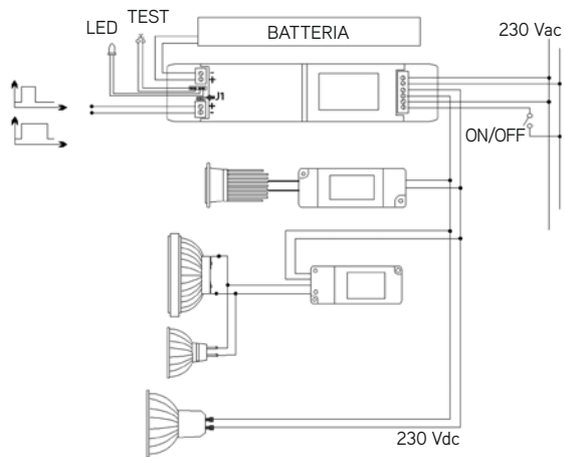
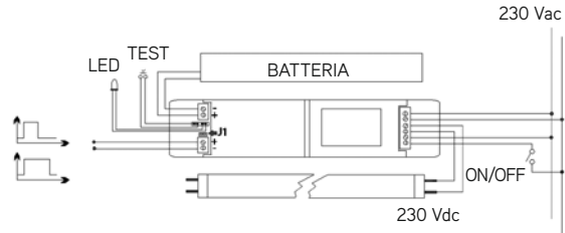
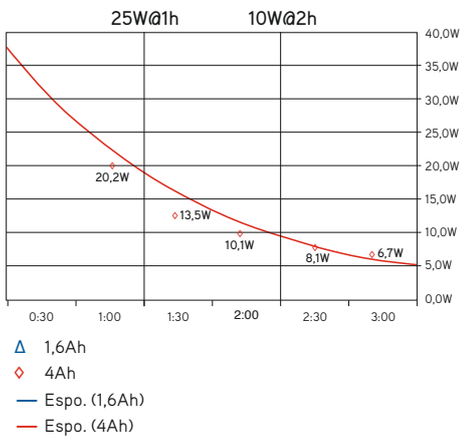
| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm | Figura |
|-----------|---|---------|-----------------|--------|
| 28003518 | LC 18W 24V one4all SC PRE SP | 18 | 130 x 43 x 30 | 1 |
| 28001920 | LCA 35W 24V one4all SC PRE SP | 35 | 195 x 43 x 30,2 | 1 |
| 28001921 | LCA 60W 24V one4all SC PRE SP | 60 | 225 x 43 x 30,2 | 1 |
| 28001922 | LCA 100W 24V one4all SC PRE SP | 100 | 295 x 43 x 29,8 | 1 |
| 28001923 | LCA 150W 24V one4all SC PRE SP | 150 | 325 x 43 x 29,8 | 1 |
| 28003521 | LC 60W 24V one4all Ip - formato slim PRE | 60 | 360 x 30 x 21 | 2 |
| 28001436 | LCA 100W 24V one4all SC PRE Ip - formato slim | 100 | 425 x 30 x 21 | 2 |
| 28000850* | DSI-A/D | - | 190 x 28 x 30 | |
| 28000859* | DSI-A/DS | - | 71 x 59 x 90 | |

* I codici 28000850 e 28000859 sono delle interfacce per convertire il segnale 1...10V in segnale DSI ad 1 canale.

SIRIO EM EMERGENZA PER LED

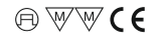
Gruppo con coprिमorsetto e fissacavo per uso indipendente
Protezione contro sovraccarichi, corto circuito e circuito aperto
Temperatura d'utilizzo: da -10°C a +50°C

Figura 1

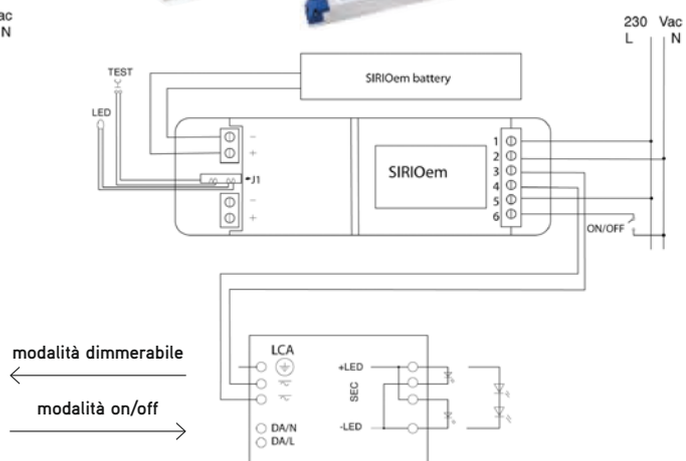
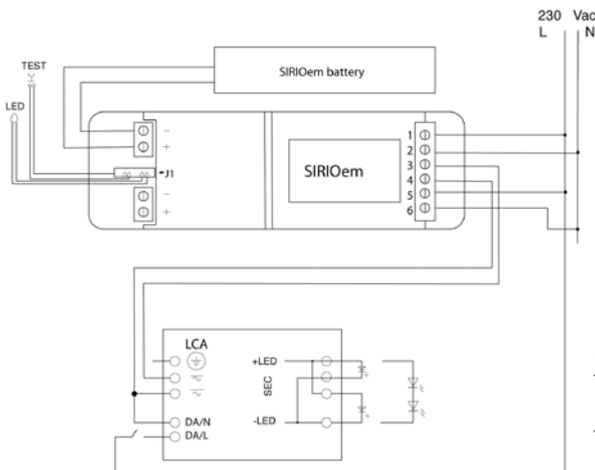


dati tecnici

| | Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------|---------------|---------|
| | SIRIO® converter | 5606235 SIRIOem 4A/h 3 200-310Vdc | 25 | 207 x 76 x 35 | - |
| | SIRIO® batterie | 5606236 SIRIOem battery 4A/h batteria | - | 367 x 37 x 37 | 1h - 3h |



Schema di cablaggio per la messa in EMERGENZA dei DRIVER LCA idoneo per unità illuminazione d'emergenza conf. EN 50172





CORRENTE
driver in
corrente costante



ON/OFF
non
dimmerabile



IP20
grado di
protezione



OUTPUT
180...1400mA
alimentazione



ANNI
garanzia

LC FIXC SR SNC 2

Driver ON-OFF in corrente
Driver LED separato, con pressacavi per apparecchi a corrente costante
Versione ultrapiatta per spazi d'incasso ridotti
Svariate correnti d'uscita
Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C
Driver certificato per LED

ALIMENTATORI

Figura 1

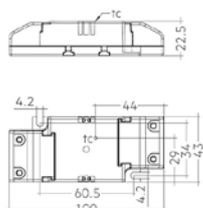


Figura 2

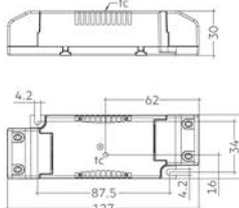


Figura 3

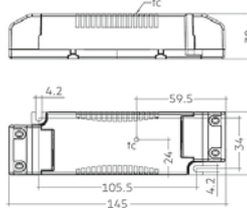
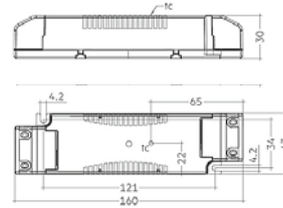


Figura 4



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Corrente /mA | Potenza / W min-max | L x B x H mm | Figura |
|----------|-----------------------------|---------|--------------|---------------------|-----------------|--------|
| 87500799 | LC 8/180/44 fixC SR SNC2 | 8 | 180 | 5,4 - 7,9 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500800 | LC 8/200/40 fixC SR SNC2 | 8 | 200 | 4,6 - 8,0 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500801 | LC 10/250/40 fixC SR SNC2 | 10 | 250 | 5,8 - 10,0 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500802 | LC 10/350/29 fixC SR SNC2 | 10 | 350 | 6,0 - 10,2 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500803 | LC 10/500/20 fixC SR SNC2 | 10 | 500 | 5,5 - 10,0 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500804 | LC 10/700/14.5 fixC SR SNC2 | 10 | 700 | 5,6 - 10,2 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500746 | LC 15/300/50 fixC SR SNC2 | 15 | 300 | 8,4 - 15,0 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500747 | LC 15/350/50 fixC SR SNC2 | 15 | 350 | 8,8 - 15,1 | 100 x 43 x 22,5 | 1 |
| 87500750 | LC 25/350/71 fixC SR SNC2 | 25 | 350 | 15,8 - 24,9 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500751 | LC 25/500/43 fixC SR SNC2 | 25 | 500 | 13,5 - 21,5 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500752 | LC 25/600/42 fixC SR SNC2 | 25 | 600 | 16,2 - 25,2 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500753 | LC 25/700/36 fixC SR SNC2 | 25 | 700 | 16,1 - 25,2 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500754 | LC 30/350/86 fixC SR SNC2 | 30 | 350 | 15,1 - 30,1 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500755 | LC 30/500/54 fixC SR SNC2 | 30 | 500 | 13,5 - 27,0 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500757 | LC 30/700/43 fixC SR SNC2 | 30 | 700 | 18,9 - 30,1 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500758 | LC 35/800/43 fixC SR SNC2 | 35 | 800 | 18,4 - 34,4 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500762 | LC 40/900/45 fixC SR SNC2 | 40 | 900 | 24,3 - 40,5 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500763 | LC 40/1050/39 fixC SR SNC2 | 40 | 1050 | 24,2 - 41,0 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500771 | LC 45/1050/43 fixC SR SNC2 | 45 | 1050 | 26,3 - 45,2 | 127 x 43 x 30 | 2 |
| 87500773 | LC 50/1200/42 fixC SR SNC2 | 50 | 1200 | 31,2 - 50,4 | 145 x 43 x 30 | 3 |
| 87500774 | LC 60/700/86 fixC SR SNC2 | 60 | 700 | 32,9 - 60,2 | 160 x 43 x 30 | 4 |
| 87500777 | LC 60/1400/43 fixC SR SNC2 | 60 | 1400 | 35,0 - 60,2 | 160 x 43 x 30 | 4 |



CORRENTE
driver in
corrente costante



**DALI/DSI
switchdim
ready2mains**



IP20
grado di
protezione



**OUTPUT
150...2100mA**
alimentazione



ANNI
garanzia

LCA ONE4ALL PREMIUM

Driver in corrente costante dimmerabile
DIMMERABILE DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION
Ready2mains
Corrente d'uscita programmabile da 150 a 2100 mA
Range di regolazione da 1 a 100%
Temperatura ambiente: da -25°C a +55°C
Driver certificato per LED

Per selezionare la corrente scegliere il plug idoneo nella pagina seguente

Figura 1



C
compatto senza coprimorsettiera

Figura 2



SC
stretto accessoriabile con coprimorsettiera

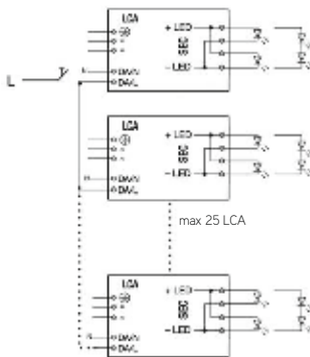
Figura 3



SR
compatto con coprimorsettiera

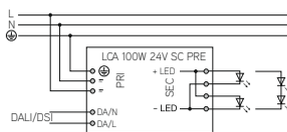
CONTROLLO CON SWITCH DIM

Schema di collegamento tra più alimentatori per il funzionamento tramite un solo pulsante. Fino a 25 dispositivi

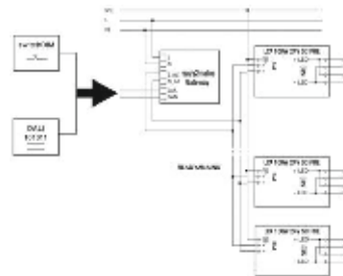


CONTROLLO DALI/DSI

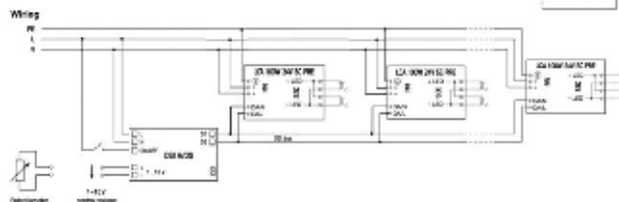
220/240 V
0/50/60 Hz



CONTROLLO DALI/DSI O SWITCH DIM



CONTROLLO CON 1-10V



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Corrente /mA | L x B x H mm | Figura |
|-----------|-------------------------------------|---------|--------------|-----------------|--------|
| 28000663 | LCA 10W 150-400mA one4all C PRE | 10 | 150-400 | 105 x 70 x 22 | 1 |
| 28000673 | LCA 10W 150-400mA one4all SC PRE | 10 | 150-400 | 130 x 43 x 30 | 2 |
| 28000669 | LCA 10W 150-400mA one4all SR PRE | 10 | 150-400 | 200 x 70 x 31 | 3 |
| 28000664 | LCA 17W 250-700mA one4all C PRE | 17 | 250-700 | 105 x 70 x 22 | 1 |
| 28000674 | LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE | 17 | 250-700 | 130 x 43 x 30 | 2 |
| 28000670 | LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE | 17 | 250-700 | 200 x 70 x 31 | 3 |
| 28000665 | LCA 25W 350-1050mA one4all C PRE | 25 | 350-1050 | 120 x 70 x 22,3 | 1 |
| 28000675 | LCA 25W 350-1050mA one4all SC PRE | 25 | 350-1050 | 130 x 43 x 30 | 2 |
| 28000671 | LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE | 25 | 350-1050 | 200 x 70 x 31 | 3 |
| 28000666 | LCA 45W 500-1400mA one4all C PRE | 45 | 500-1400 | 120 x 70 x 22,3 | 1 |
| 28000676 | LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE | 45 | 500-1400 | 150 x 43 x 30 | 2 |
| 28000672 | LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE | 45 | 500-1400 | 215 x 70 x 31 | 3 |
| 28000667 | LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE | 60 | 900-1750 | 125 x 85 x 28,3 | 1 |
| 28000677 | LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE | 60 | 900-1750 | 220 x 85 x 31 | 3 |
| 28001570 | LCA 100W 1100-2100mA one4all C PRE | 100 | 1100-2100 | 140 x 100 x 30 | 1 |
| 28001571 | LCA 100W 1100-2100mA one4all SR PRE | 100 | 1100-2100 | 235 x 100 x 31 | 3 |
| 28000850* | DSI-A/D | - | - | 190 x 28 x 30 | - |
| 28000859* | DSI-A/DS | - | - | 71 x 59 x 90 | - |

* I codici 28000850 e 28000859 sono delle interfacce per convertire il segnale 1..10V in segnale DSI ad 1 canale.

Accessori

PLUG PER DRIVER LCA ONE4ALL PREMIUM

Resistenza preconfezionata per impostazione corrente
Compatibile con LED Driver provvisti di interfaccia I-select 2
Non compatibile con I-select (generazione 1)

Resistenza con isolamento base
Potenza resistenza 0,25 W

Tolleranza di $\pm 2\%$ in aggiunta alla tolleranza della corrente d'uscita
Compatibile con LED Driver delle serie PRE e EXC

Plug



accessori

| Codice | Descrizione | Sigla | Corrente /mA | Resistenza | Imballo |
|----------|---------------------------|---------|--------------|------------|---------|
| 28001101 | I-SELECT 2 PLUG 125MA BL | 0125 mA | 125 mA | 40,20 kΩ | 10 |
| 28001102 | I-SELECT 2 PLUG 150MA BL | 0150 mA | 150 mA | 33,33 kΩ | 10 |
| 28001103 | I-SELECT 2 PLUG 175MA BL | 0175 mA | 175 mA | 28,70 kΩ | 10 |
| 28001104 | I-SELECT 2 PLUG 200MA BL | 0200 mA | 200 mA | 25,00 kΩ | 10 |
| 28001105 | I-SELECT 2 PLUG 225MA BL | 0225 mA | 225 mA | 22,10 kΩ | 10 |
| 28001106 | I-SELECT 2 PLUG 250MA BL | 0250 mA | 250 mA | 20,00 kΩ | 10 |
| 28001107 | I-SELECT 2 PLUG 275MA BL | 0275 mA | 275 mA | 18,18 kΩ | 10 |
| 28001108 | I-SELECT 2 PLUG 300MA BL | 0300 mA | 300 mA | 16,67 kΩ | 10 |
| 28001109 | I-SELECT 2 PLUG 325MA BL | 0325 mA | 325 mA | 15,38 kΩ | 10 |
| 28001110 | I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 0350 mA | 350 mA | 14,29 kΩ | 10 |
| 28001111 | I-SELECT 2 PLUG 375MA BL | 0375 mA | 375 mA | 13,33 kΩ | 10 |
| 28001112 | I-SELECT 2 PLUG 400MA BL | 0400 mA | 400 mA | 12,50 kΩ | 10 |
| 28001251 | I-SELECT 2 PLUG 425MA BL | 0425 mA | 425 mA | 11,80 kΩ | 10 |
| 28001113 | I-SELECT 2 PLUG 450MA BL | 0450 mA | 450 mA | 11,11 kΩ | 10 |
| 28001252 | I-SELECT 2 PLUG 475MA BL | 0475 mA | 475 mA | 10,50 kΩ | 10 |
| 28001114 | I-SELECT 2 PLUG 500MA BL | 0500 mA | 500 mA | 10,00 kΩ | 10 |
| 28001960 | I-SELECT 2 PLUG 525MA BL | 0525 mA | 525 mA | 9,53 kΩ | 10 |
| 28001115 | I-SELECT 2 PLUG 550MA BL | 0550 mA | 550 mA | 9,09 kΩ | 10 |
| 28001116 | I-SELECT 2 PLUG 600MA BL | 0600 mA | 600 mA | 8,25 kΩ | 10 |
| 28001117 | I-SELECT 2 PLUG 650MA BL | 0650 mA | 650 mA | 7,69 kΩ | 10 |
| 28001118 | I-SELECT 2 PLUG 700MA BL | 0700 mA | 700 mA | 7,14 kΩ | 10 |
| 28001119 | I-SELECT 2 PLUG 750MA BL | 0750 mA | 750 mA | 6,65 kΩ | 10 |
| 28001120 | I-SELECT 2 PLUG 800MA BL | 0800 mA | 800 mA | 6,19 kΩ | 10 |
| 28001121 | I-SELECT 2 PLUG 850MA BL | 0850 mA | 850 mA | 5,90 kΩ | 10 |
| 28001122 | I-SELECT 2 PLUG 900MA BL | 0900 mA | 900 mA | 5,56 kΩ | 10 |
| 28001123 | I-SELECT 2 PLUG 950MA BL | 0950 mA | 950 mA | 5,23 kΩ | 10 |
| 28001124 | I-SELECT 2 PLUG 1000MA BL | 1000 mA | 1.000 mA | 5,00 kΩ | 10 |
| 28001125 | I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL | 1050 mA | 1.050 mA | 4,76 kΩ | 10 |
| 28001126 | I-SELECT 2 PLUG 1100MA BL | 1100 mA | 1.100 mA | 4,53 kΩ | 10 |
| 28001127 | I-SELECT 2 PLUG 1150MA BL | 1150 mA | 1.150 mA | 4,32 kΩ | 10 |
| 28001128 | I-SELECT 2 PLUG 1200MA BL | 1200 mA | 1.200 mA | 4,17 kΩ | 10 |
| 28001129 | I-SELECT 2 PLUG 1250MA BL | 1250 mA | 1250 mA | 4,00 kΩ | 10 |
| 28001130 | I-SELECT 2 PLUG 1300MA BL | 1300 mA | 1.300 mA | 3,83 kΩ | 10 |
| 28001131 | I-SELECT 2 PLUG 1350MA BL | 1350 mA | 1.350 mA | 3,74 kΩ | 10 |
| 28001132 | I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL | 1400 mA | 1.400 mA | 3,57 kΩ | 10 |
| 28001133 | I-SELECT 2 PLUG 1500MA BL | 1500 mA | 1.500 mA | 3,33 kΩ | 10 |
| 28001134 | I-SELECT 2 PLUG 1600MA BL | 1600 mA | 1.600 mA | 3,16 kΩ | 10 |
| 28001135 | I-SELECT 2 PLUG 1700MA BL | 1700 mA | 1.700 mA | 2,94 kΩ | 10 |
| 28001136 | I-SELECT 2 PLUG 1800MA BL | 1800 mA | 1.800 mA | 2,80 kΩ | 10 |
| 28001137 | I-SELECT 2 PLUG 1900MA BL | 1900 mA | 1.900 mA | 2,61 kΩ | 10 |
| 28001138 | I-SELECT 2 PLUG 2000MA BL | 2000 mA | 2.000 mA | 2,50 kΩ | 10 |
| 28001139 | I-SELECT 2 PLUG 2100MA BL | 2100 mA | 2.100 mA | 2,37 kΩ | 10 |
| 28001099 | I-SELECT 2 PLUG MAX BL | MAX | MAX | 0,00 kΩ | 10 |

EMERGENZA EM CONVERTER LED

Per illuminazione di emergenza
Dimensioni compatte
Temperatura ambiente: da -5°C a +55°C
Batterie al litio-ferro-fosfato

Figura 1



Figura 2



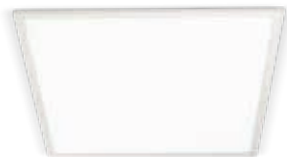
dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|------------------|---|---------------|--------|
| CONVERTER | | | |
| 89800577 | EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V | 179 x 30 x 21 | 1 |
| 89800581* | EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 250V | 179 x 30 x 21 | 1 |
| 89800626 | EM converterLED ST 204 MH/LiFePO4 50V | 179 x 30 x 21 | 1 |
| 89800635* | EM converterLED ST 204 MH/LiFePO4 250V | 179 x 30 x 21 | 1 |
| 89800629 | EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 50V | 179 x 30 x 21 | 1 |
| 89800638* | EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 250V | 179 x 30 x 21 | 1 |

BATTERIE

| | | | |
|----------|--|-----------------|---|
| 28002318 | ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON - AUTONOMIA 1h | 158 x 22 x 24,0 | 2 |
| 28002325 | ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON - AUTONOMIA 3h | 354 x 22 x 24,0 | 2 |

IP20 SELV



kit per mettere in emergenza LED panel

Kit per illuminazione d'emergenza con test manuale, dimensioni compatte per integrarsi nel corpo illuminante.
Garanzia 5 anni. Durata nominale di funzionamento 1 o 3 ore, selezionabile.
Compatibile con tutti i driver a corrente costante (dimmerabili e non). Due soluzioni per gestire fino a 150 w.

| | Codice | Descrizione | ⌚ | L x B x H mm |
|--|---------------------------|--|----|-----------------|
| | TRIDONIC converter | 89800581 EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 250V | | 179 x 30 x 21 |
| | | 89800577 EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V | | 179 x 30 x 21 |
| | TRIDONIC batterie | 28002318 ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON | 1h | 158 x 22 x 24,0 |
| | | 28002325 ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON | 3h | 354 x 22 x 24,0 |

* Codici: 89800581, 89800635, 89800638 non hanno la certificazione SELV.

SELV

SOLUZIONE KIT

Comprensivo di:
driver
batterie per 3 ore di autonomia
LED verde segnalitico

ALIMENTATORI

Figura 1



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|----------|---|---------------|
| 89800678 | EM converterLED BASIC 204 NiCd 50V KIT | 179 x 30 x 21 |
| 89800679 | EM converterLED BASIC 204 NiCd 250V KIT | 179 x 30 x 21 |

scelta dei componenti

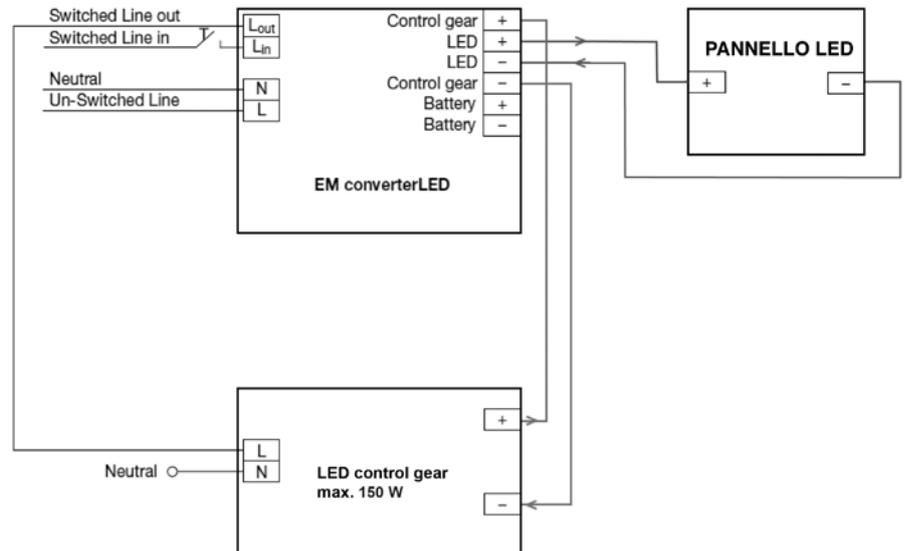
Se $V_{out} \leq 50V$
utilizzare cod. 89800678 oppure 89800577

Se $V_{out} \geq 50V$
utilizzare cod. 89800679 oppure 89800581

$$V_{out} = \frac{P \text{ potenza}}{\text{corrente assorbita}} = \frac{36 \text{ W}}{1,2 \text{ A (1200 mA)}} = 30 \text{ V}$$

diagramma di cablaggio

Tutti i moduli a LED funzionano in emergenza




TENSIONE

driver in tensione costante


ON/OFF

non dimmerabile


IP67

grado di protezione


**OUTPUT
24 Vdc**

alimentazione


ANNI

garanzia

ED-S IP67

Driver a tensione costante
Versione ON/OFF
Protezione autoripristinante contro
le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a + 50°C
Driver certificato per LED
Grado di protezione: IP67



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm |
|-------------------------------------|---------------------|---------|-----------------|
| 24V - SICOM ED-S IP67 ON/OFF | | | |
| 5601130 | SICOM ED-S 40 IP67 | 40 | 245 x 35 x 22 |
| 5601135 | SICOM ED-S 75 IP67 | 75 | 260 x 60,5 x 25 |
| 5601140 | SICOM ED-S 100 IP67 | 100 | 260 x 60,5 x 25 |
| 5601145 | SICOM ED-S 150 IP67 | 150 | 260 x 60,5 x 25 |
| 5601150 | SICOM ED-S 240 IP67 | 240 | 270 x 68 x 30 |
| 5601155 | SICOM ED-S 320 IP67 | 320 | 270 x 68 x 30 |

IP67 SELV


TENSIONE

driver in tensione costante


DIM

DALI


IP67

grado di protezione


**OUTPUT
24 Vdc**

alimentazione


ANNI

garanzia

ED-S IP67 DALI

Driver a tensione costante
Dimmerabile DALI
Protezione autoripristinante contro
le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a + 50°C
Driver certificato per LED
Grado di protezione: IP67



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|-----------------|
| 24V - SICOM ED-S IP67 DALI | | | |
| 5601180 | SICOM ED-S 100 IP67- DALI | 100 | 260 x 60,5 x 25 |
| 5601185 | SICOM ED-S 150 IP67 - DALI | 150 | 260 x 60,5 x 25 |
| 5601190 | SICOM ED-S 240 IP67 - DALI | 240 | 270 x 68 x 30 |

IP67 SELV

POWER SUPPLY LPV IP67

Tensione costante ON/OFF
Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
Temperatura d'utilizzo: da -20°C a + 60°C
Grado di protezione: IP67



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm |
|------------|----------------|---------|---------------|
| 12V | | | |
| 5600770 | SIRIO LPV-20 | 20 | 118 x 35 x 26 |
| 5600780 | SIRIO LPV-35 | 35 | 148 x 40 x 30 |
| 5600800 | SIRIO LPV-60 | 60 | 163 x 43 x 32 |
| 5600810 | SIRIO LPV-100 | 100 | 190 x 52 x 37 |
| 24V | | | |
| 5600820 | SIRIO LPV-20 | 20 | 118 x 35 x 26 |
| 5600830 | SIRIO LPV-35 | 35 | 148 x 40 x 30 |
| 5600840 | SIRIO LPV-60 | 60 | 163 x 43 x 32 |
| 5600850 | SIRIO LPV-100 | 100 | 190 x 52 x 37 |
| 5600860 | SIRIO LPV-150 | 150 | 191 x 63 x 38 |
| 5600870 | SIRIO HLG 320H | 320 | 252 x 90 x 44 |

IP67 SELV

POWER SUPPLY RS IP00

Tensione costante, ON/OFF
Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
Temperatura d'utilizzo: da -15°C a + 45°C
LED di indicazione "stato ON"
Grado di protezione: IP00



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | L x B x H mm |
|------------|--------------|---------|---------------|
| 12V | | | |
| 5600710 | SIRIO RS 35 | 35 | 92 x 58 x 38 |
| 5600720 | SIRIO RS 75 | 75 | 163 x 98 x 38 |
| 5600725 | SIRIO RS 100 | 100 | 207 x 98 x 44 |
| 5600730 | SIRIO RS 150 | 150 | 207 x 98 x 44 |
| 24V | | | |
| 5600715 | SIRIO RS 35 | 35 | 92 x 58 x 38 |
| 5600723 | SIRIO RS 75 | 75 | 163 x 98 x 38 |
| 5600728 | SIRIO RS 100 | 100 | 207 x 98 x 44 |
| 5600735 | SIRIO RS 150 | 150 | 207 x 98 x 44 |

CONVERTER D IP20

Driver a tensione costante
Comando di dimerazione tramite pulsante N.A.
Segnale analogico per la dimerazione 1..10V
Protezione contro sovratemperature,
circuiti aperti ed i circuiti sul secondario
Al ritorno della tensione il dimmer riparte al 100%
Temperatura d'utilizzo: da -10°C a +40°C



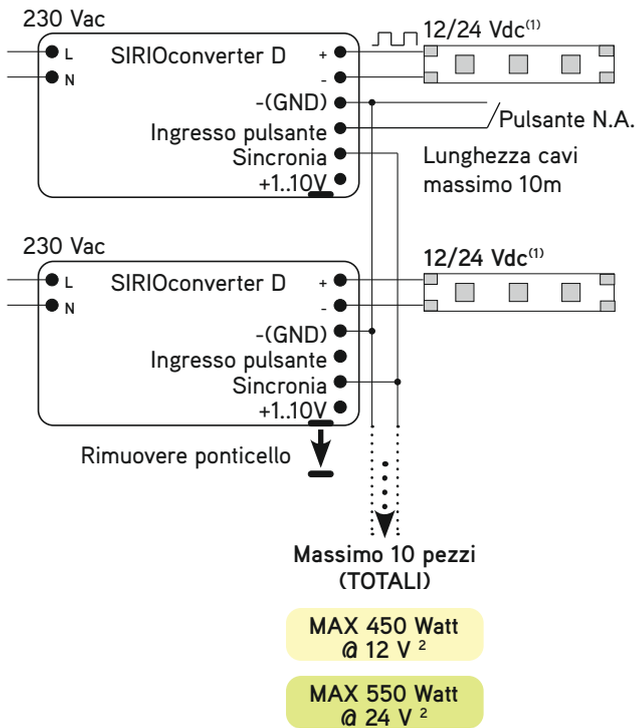
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Uscita PWM | L x B x H mm |
|---------|------------------------|---------|------------|---------------|
| 5606135 | SIRIOconverter D12-45W | 45 | 12 Vdc | 206 x 51 x 36 |
| 5606142 | SIRIOconverter D24-60W | 60 | 24 Vdc | 206 x 51 x 36 |

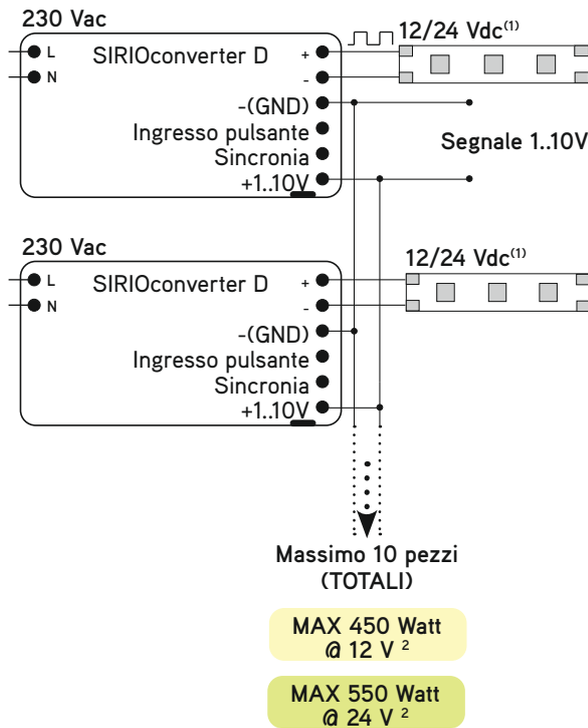
IP40 SELV EMC

Dimmer per Strip LED SIRIO

Regolazione con 1 o più pulsanti N.A.



Regolazione con segnale 1..10V



NEW

SICOM C.C.

Alimentatori in corrente costante
dimmerabili Dali-Push multicorrente

ALIMENTATORI

Figura 1



Figura 2



dati tecnici

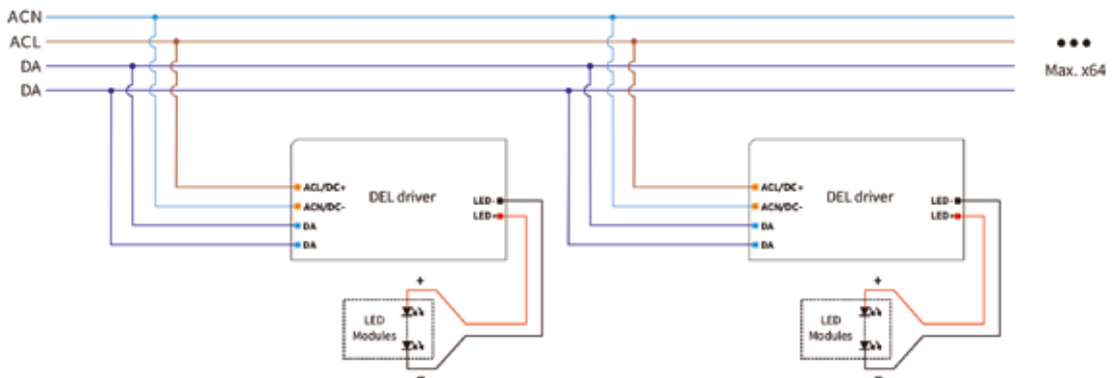
| Codice | Descrizione | Tensione in ingresso | Potenza in uscita | Tensione in uscita | Corrente in uscita /mA | L x B x H mm | Figura |
|---------|--|----------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------|--------|
| 5601310 | SICOM C.C. 10W 100-350mA DALI PUSH SC | 200-240VAC | 10,5W | 6V-42V | 100-350mA | 117 x 45,5 x 24 | 2 |
| 5601312 | SICOM C.C. 22W 225-600mA DALI PUSH SC | 200-240VAC | 22,8W | 6V-42V | 225-600mA | 117 x 45,5 x 29 | 2 |
| 5601316 | SICOM C.C. 30W 250-800mA DALI PUSH SC | 200-240VAC | 30,4W | 6V-42V | 250-800mA | 103 x 68,5 x 31 | 1 |
| 5601319 | SICOM C.C. 42W 450-1100mA DALI PUSH SC | 200-240VAC | 41,8W | 6V-42V | 450-1100mA | 103 x 68,5 x 31 | 1 |
| 5601321 | SICOM C.C. 60W 800-2000mA DALI PUSH SC | 200-240VAC | 60,0W | 6V-42V | 800-2000mA | 123 x 79,5 x 31 | 1 |

IP20 SELV

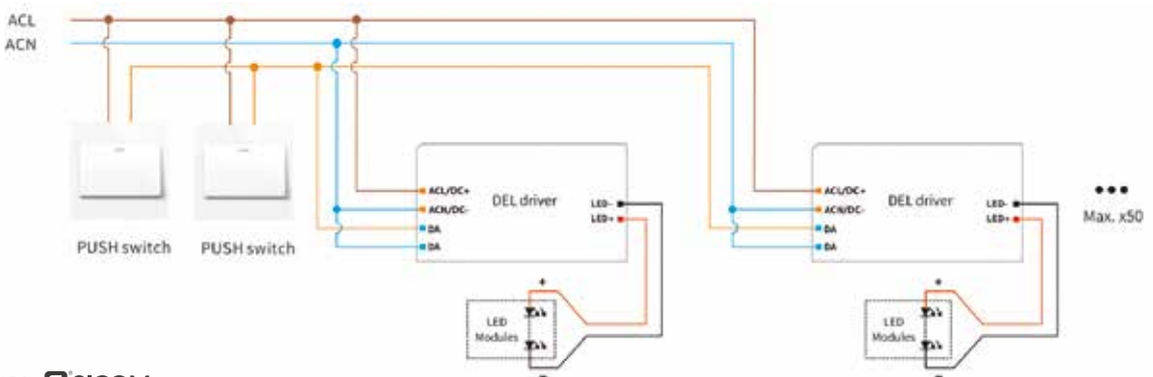
diagrammi di cablaggi



Dimmerazione Dali
il driver automaticamente passa in modalità di controllo Dali



Dimmerazione Push
il driver passa automaticamente in modalità di controllo Push



5601310

Dip-switch & output current

| Prated | Irated | Output voltage | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--------|----------------|----|----|----|----|
| 4,20W | 100mA | 42VDC | - | ON | ON | ON |
| 5,25W | 125mA | 42VDC | ON | - | ON | ON |
| 6,30W | 150mA | 42VDC | - | - | ON | ON |
| 7,35W | 175mA | 42VDC | - | ON | - | ON |
| 8,40W | 200mA | 42VDC | - | - | - | ON |
| 9,45W | 225mA | 42VDC | ON | ON | ON | - |
| 10,5W | 250mA | 42VDC | - | - | ON | - |
| 11,0W | 275mA | 40VDC | - | ON | - | - |
| 10,8W | 300mA | 36VDC | ON | - | - | - |
| 10,5W | 350mA | 30VDC | - | - | - | - |

5601312

Dip-switch & output current

| Prated | Irated | Output voltage | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--------|----------------|----|----|----|----|
| 9,45W | 225mA | 42VDC | - | ON | ON | ON |
| 10,50W | 250mA | 42VDC | ON | - | ON | ON |
| 11,55W | 275mA | 42VDC | - | - | ON | ON |
| 12,60W | 300mA | 42VDC | - | ON | - | ON |
| 14,70W | 350mA | 42VDC | - | - | - | ON |
| 16,80W | 400mA | 42VDC | ON | ON | ON | - |
| 18,90W | 450mA | 42VDC | - | - | ON | - |
| 21,00W | 500mA | 42VDC | - | ON | - | - |
| 23,10W | 550mA | 42VDC | ON | - | - | - |
| 22,80W | 600mA | 38VDC | - | - | - | - |

5601316

Dip-switch & output current

| Prated | Irated | Output voltage | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--------|----------------|----|----|----|----|
| 10,50W | 250mA | 6-42VDC | ON | ON | ON | ON |
| 11,55W | 275mA | 6-42VDC | - | ON | ON | ON |
| 12,60W | 300mA | 6-42VDC | ON | - | ON | ON |
| 13,65W | 325mA | 6-42VDC | - | - | ON | ON |
| 14,70W | 350mA | 6-42VDC | ON | ON | - | ON |
| 15,75W | 375mA | 6-42VDC | - | ON | - | ON |
| 16,80W | 400mA | 6-42VDC | ON | - | - | ON |
| 17,85W | 425mA | 6-42VDC | - | - | - | ON |
| 18,90W | 450mA | 6-42VDC | ON | ON | ON | - |
| 21,00W | 500mA | 6-42VDC | - | ON | ON | - |
| 23,10W | 550mA | 6-42VDC | ON | - | ON | - |
| 25,20W | 600mA | 6-42VDC | - | - | ON | - |
| 27,30W | 650mA | 6-42VDC | ON | ON | - | - |
| 29,40W | 700mA | 6-42VDC | - | ON | - | - |
| 30,00W | 750mA | 6-40VDC | ON | - | - | - |
| 30,40W | 800mA | 6-38VDC | - | - | - | - |

5601319

Dip-switch & output current

| Prated | Irated | Output voltage | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--------|----------------|----|----|----|----|
| 18,90W | 450mA | 6-42VDC | ON | ON | ON | ON |
| 19,95W | 475mA | 6-42VDC | - | ON | ON | ON |
| 21,00W | 500mA | 6-42VDC | ON | - | ON | ON |
| 22,05W | 525mA | 6-42VDC | - | - | ON | ON |
| 23,10W | 550mA | 6-42VDC | ON | ON | - | ON |
| 25,20W | 600mA | 6-42VDC | - | ON | - | ON |
| 27,30W | 650mA | 6-42VDC | ON | - | - | ON |
| 29,40W | 700mA | 6-42VDC | - | - | - | ON |
| 31,50W | 750mA | 6-42VDC | ON | ON | ON | - |
| 33,60W | 800mA | 6-42VDC | - | ON | ON | - |
| 35,70W | 850mA | 6-42VDC | ON | - | ON | - |
| 37,80W | 900mA | 6-42VDC | - | - | ON | - |
| 39,90W | 950mA | 6-42VDC | ON | ON | - | - |
| 42,00W | 1000mA | 6-42VDC | - | ON | - | - |
| 42,00W | 1050mA | 6-40VDC | ON | - | - | - |
| 41,80W | 1100mA | 6-38VDC | - | - | - | - |

5601321

Dip-switch & output current

| Prated | Irated | Output voltage | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--------|----------------|----|----|----|----|
| 33,6W | 800mA | 6-42VDC | ON | ON | ON | ON |
| 37,8W | 900mA | 6-42VDC | - | ON | ON | ON |
| 42,0W | 1000mA | 6-42VDC | ON | - | ON | ON |
| 44,1W | 1050mA | 6-42VDC | - | - | ON | ON |
| 46,2W | 1100mA | 6-42VDC | ON | ON | - | ON |
| 48,3W | 1150mA | 6-42VDC | - | ON | - | ON |
| 50,4W | 1200mA | 6-42VDC | ON | - | - | ON |
| 52,5W | 1250mA | 6-42VDC | - | - | - | ON |
| 54,6W | 1300mA | 6-42VDC | ON | ON | ON | - |
| 58,8W | 1400mA | 6-42VDC | - | ON | ON | - |
| 60,0W | 1500mA | 6-40VDC | ON | - | ON | - |
| 60,8W | 1600mA | 6-38VDC | - | - | ON | - |
| 61,2W | 1700mA | 6-36VDC | ON | ON | - | - |
| 61,2W | 1800mA | 6-34VDC | - | ON | - | - |
| 60,8W | 1900mA | 6-32VDC | ON | - | - | - |
| 60,0W | 2000mA | 6-30VDC | - | - | - | - |

CONVERTER MC IP40

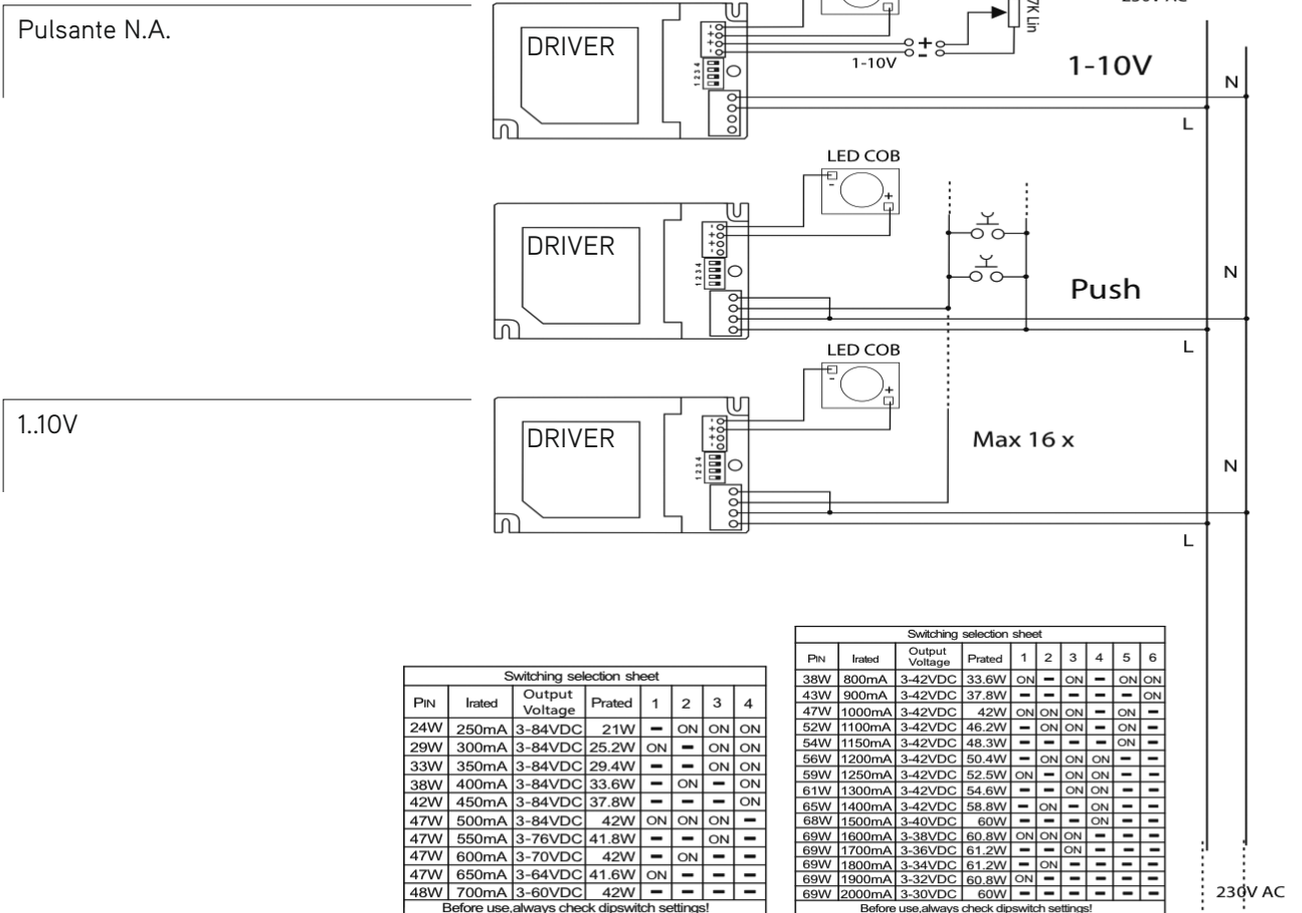
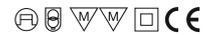
Driver LED separato per apparecchi a corrente costante
Comando di dimmerazione tramite pulsante N.A.
Segnale analogico per la dimmerazione 1...10V
Protezione autoripristinante contro sovraccarichi, corto circuito e circuito aperto
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a +70°C
Numero di driver collegabili in cascata: 16

ALIMENTATORI



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Range di correnti | Watt /m | Uscita (V) | L x B x H mm |
|----------------|----------------------|-------------------|---------|------------|---------------|
| 1...10V | | | | | |
| 5606240 | SIRIOconverter MC 42 | 250-700 | 20 | 3..84 | 103 x 68 x 30 |
| 5606241 | SIRIOconverter MC 60 | 800-2000 | 35 | 3..42 | 123 x 79 x 31 |



| Pin | Irated | Output Voltage | Prated | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------|----------------|--------|----|----|----|----|
| 24W | 250mA | 3-84VDC | 21W | - | ON | ON | ON |
| 29W | 300mA | 3-84VDC | 25.2W | ON | - | ON | ON |
| 33W | 350mA | 3-84VDC | 29.4W | - | - | ON | ON |
| 38W | 400mA | 3-84VDC | 33.6W | - | ON | - | ON |
| 42W | 450mA | 3-84VDC | 37.8W | - | - | - | ON |
| 47W | 500mA | 3-84VDC | 42W | ON | ON | ON | - |
| 47W | 550mA | 3-76VDC | 41.8W | - | - | ON | - |
| 47W | 600mA | 3-70VDC | 42W | - | ON | - | - |
| 47W | 650mA | 3-64VDC | 41.6W | ON | - | - | - |
| 48W | 700mA | 3-60VDC | 42W | - | - | - | - |

Before use, always check dipswitch settings!

MC 42

| Pin | Irated | Output Voltage | Prated | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------|----------------|--------|----|----|----|----|----|----|
| 38W | 800mA | 3-42VDC | 33.6W | ON | - | ON | - | ON | ON |
| 43W | 900mA | 3-42VDC | 37.8W | - | - | ON | - | ON | ON |
| 47W | 1000mA | 3-42VDC | 42W | ON | ON | - | - | ON | - |
| 52W | 1100mA | 3-42VDC | 46.2W | - | ON | ON | - | ON | - |
| 54W | 1150mA | 3-42VDC | 48.3W | - | - | - | - | ON | - |
| 56W | 1200mA | 3-42VDC | 50.4W | - | ON | ON | ON | - | - |
| 59W | 1250mA | 3-42VDC | 52.5W | ON | - | ON | ON | - | - |
| 61W | 1300mA | 3-42VDC | 54.6W | - | ON | ON | - | - | - |
| 65W | 1400mA | 3-42VDC | 58.8W | - | ON | - | ON | - | - |
| 68W | 1500mA | 3-40VDC | 60W | - | - | ON | - | ON | - |
| 69W | 1600mA | 3-38VDC | 60.8W | ON | ON | ON | - | - | - |
| 69W | 1700mA | 3-36VDC | 61.2W | - | ON | - | - | - | - |
| 69W | 1800mA | 3-34VDC | 61.2W | - | ON | - | - | - | - |
| 69W | 1900mA | 3-32VDC | 60.8W | ON | - | - | - | - | - |
| 69W | 2000mA | 3-30VDC | 60W | - | - | - | - | - | - |

Before use, always check dipswitch settings!

MC 60



CORRENTE
driver in
corrente costante

DIM
dimmerabile

IP20
grado di
protezione

OUTPUT
150...1400mA
alimentazione

DRIVER PER STRIP LED-ECOdrive

Driver LED per apparecchi LED standard
Dimmerabile fino all'1%
Flicker free
Compatibile con il controllo dell'illuminazione
0-10 V Bluetooth con accessorio LED CODE
Funziona perfettamente insieme a moduli LED,
comandi e elementi di illuminazione intelligenti
Driver certificato per LED

Figura 1



Figura 2



Figura 3



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Uscita in corrente | Range di tensione | Controllo | L x B x H mm | Figura |
|------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------|
| E-EC0361A5 | ECOdrive 30W* | 150 - 1400mA | 2 - 55V | 0-10V, LED CODE | 210 x 40,4 x 33,5 | 1 |
| E-EC0561A4 | ECOdrive 50W* | 150 - 1400mA | 1,5 - 55V | 0-10V, LED CODE | 152,5 x 76,2 x 30,1 | 2 |
| E-EC1066S2 | ECOdrive 100W* | 150 - 1400mA | 2 - 55V | 0-10V, LED CODE | 230 x 80 x 30 | 3 |

IP20

DRIVER PER STRIP LED-POWERdrive STRIP LED-LINEARdrive

Figura 1
4 uscite, ciascuna controllabile indipendentemente con
DALI, DMX / RDM o Bluetooth con accessorio LED COD
In modalità stand alone, si può programmare il colore scelto
o la modalità dinamica senza un controller esterno
Display e pulsantiera di programmazione a bordo
Per colorazioni vivaci e piene
Driver certificato per LED

Figura 1



Figura 2



Figura 2
Driver LED con controllo:
DMX-DALI direttamente selezionabile dal driver
Per la dimmerazione e il controllo di Strip LED:
Bianche, Monocromatiche, TW, RGB e RGBW
Display e pulsantiera di programmazione a bordo
Per colorazioni vivaci e piene
Driver certificato per LED

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | Uscita in corrente | Range di tensione | Controllo | L x B x H mm | Figura |
|------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------|--------|
| E-PWR106S1 | POWERdrive 106/S | 120-250Vac 120-275Vdc | 200 - 1050mA | 2 - 57V | 4 x DMX / RDM and DALI, LED CODE | 230 x 80 x 30 | 1 |

IP20

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | Uscite | Potenza | Controllo | L x B x H mm | Figura |
|------------|-------------------|--------------------------|---|----------|-------------------|---------------|--------|
| E-LIN100S1 | LINEARdrive 100/S | 120-250Vac 120-275Vdc | RGBW @ 12V: 2.08A per output RGBW @ 24V: 1A per output RGB @ 12V: 2.76A per output RGB @ 24V: 1.33A per output | 100W max | 4 x DMX e DALI | 230 x 80 x 30 | 2 |

IP20

GE STIO NE

Legenda icone:



OUTPUT
Alimentazione



IP
Grado di protezione

La gestione della luce: un valore aggiunto.

Gestire la luce oggi significa rendere qualsiasi impianto di illuminazione SOSTENIBILE, SICURO ed ECONOMICO. Con il supporto di un semplice SISTEMA DI GESTIONE diventa facile risparmiare energia, sfruttare la luce diurna, variare la temperatura colore, ed integrare il sistema con la luce di emergenza.

Soluzioni applicative

Accendere la luce con intelligenza

I sensori SWITCH, destinati all'incasso in apparecchi illuminanti, rappresentano una soluzione compatta per l'accensione intelligente. Assicurano infatti il massimo del comfort e dell'efficienza energetica. Per regolare individualmente gli apparecchi si effettua l'impostazione di base direttamente sul sensore.

SMART
1 apparecchio



Luce per ogni situazione

Un sistema intelligente come basicDIM è provvisto di segnalazione di presenza e comando della luce costante. Si combina con apparecchi master/slave e soprattutto si installa senza bisogno di un apposito software. Sono facili da realizzare persino le soluzioni per locali complessi.

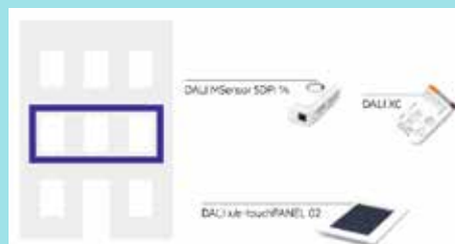
basicDIM
ca.20 apparecchi



Luce confortevole

Semplicità e flessibilità: questi gli attributi di comfortDIM per disporre di un'illuminazione confortevole al massimo in ogni piano dell'edificio. Il sistema di gestione è basato su DALI: si progetta, si installa e si configura con estrema facilità.

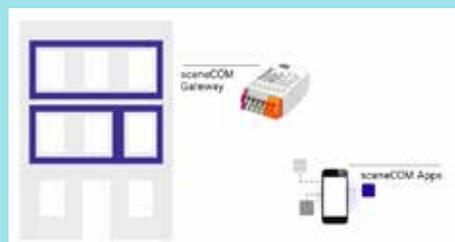
comfortDIM
120 apparecchi



Luce innovativa

La soluzione sceneCOM offre un sistema di comando intelligente, pratico e di costo contenuto. Può essere applicata ad impianti di ogni dimensione, da pochi apparecchi DALI a un intero edificio.

sceneCOM
Edificio/Filiale





IP20



output
220-240V



5
anni
garanzia

READY2MAINS GATEWAY 400VA

Interfaccia per comando per driver ready2mains attraverso il cavo di rete.
Potenza: 400 VA max (15 driver ready2mains max).
Integrabile in sistemi DALI STANDARD V2.
Ideale per interventi di ristrutturazione o di relamping in quanto sfrutta l'impianto di alimentazione esistente.

Interfacce
one4all (DALI, DSI, SWITCH DIM, CORRIDOR FUNCTION)

Impiego
Gestione broadcast della luce

Applicazioni
Uffici
Scuole
Capannoni
Ristrutturazioni
Relamping di vecchi impianti



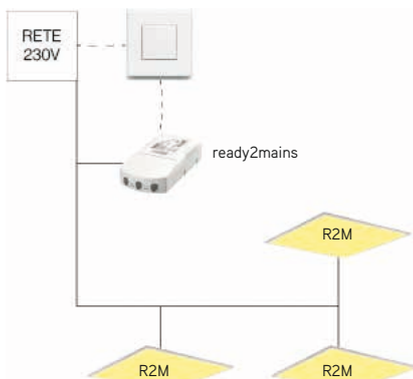
dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|----------|---------------------------|-----------------|
| 28001248 | ready2mains gateway 400VA | 159,4 x 82 x 34 |

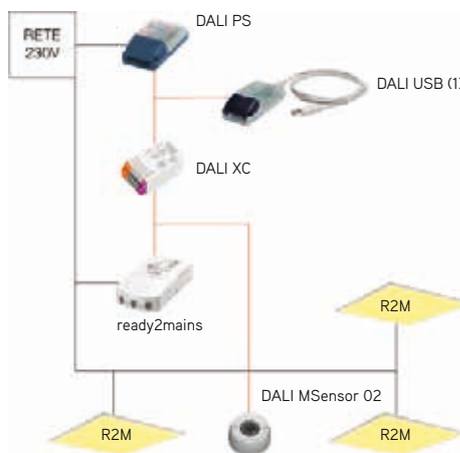
Per i dettagli sui componenti vedere la sezione comfort DIM pag. 135 e 136.



Controllo da pulsante



Controllo DALI

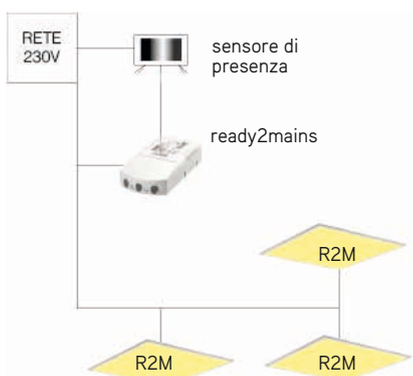


Programmazione:
Cod. 24138923 (1)

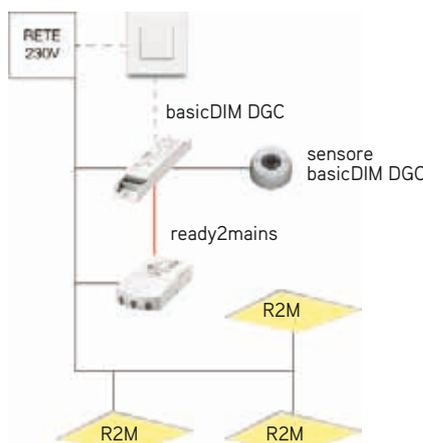
Telecomando a infrarossi (opzionale)
Cod. 28000647 (solo con sensore)



Controllo con sensore di presenza CORRIDOR FUNCTION (CF)



Soluzione stand alone con controllo da pulsante e regolazione automatica luce/presenza



Interfaccia di programmazione
Cod. 28000646



Telecomando a infrarossi (opzionale)
Cod. 28000647 (solo con sensore)



Nota:
R2M = Driver dimmerabile con protocollo Ready2mains

BASICDIM DGC

Dispositivo per la gestione di 20 driver DALI/DSI (max 10 per canale di uscita).

Ingresso DALI.

1 Uscita relais (max 200VA)

2 Ingressi pulsante

2 Canali di uscita con offset regolabile

N. max di sensori: 4

Temperatura ambiente: da 0°C a + 60°C.

Impiego

Sistema stand alone per la regolazione automatica della luce

Applicazioni

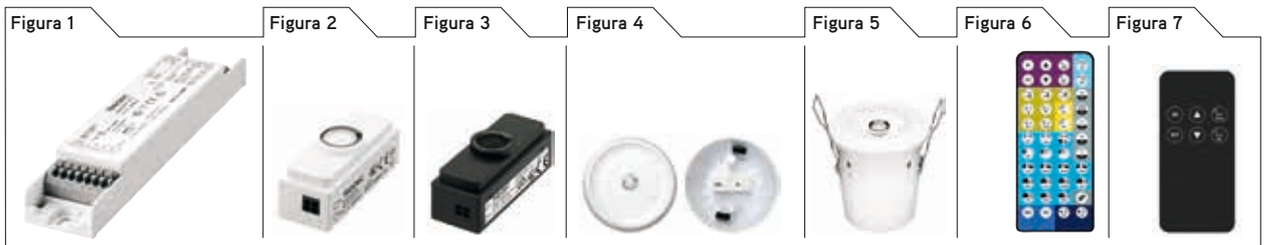
Uffici

Scuole

Open space

Concentratore di indirizzi DALI

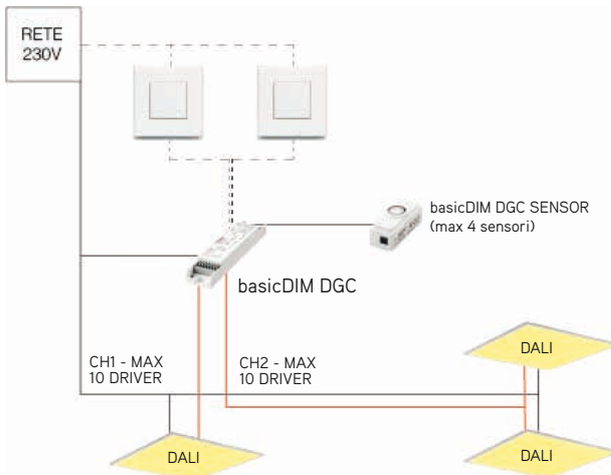
GESTIONE



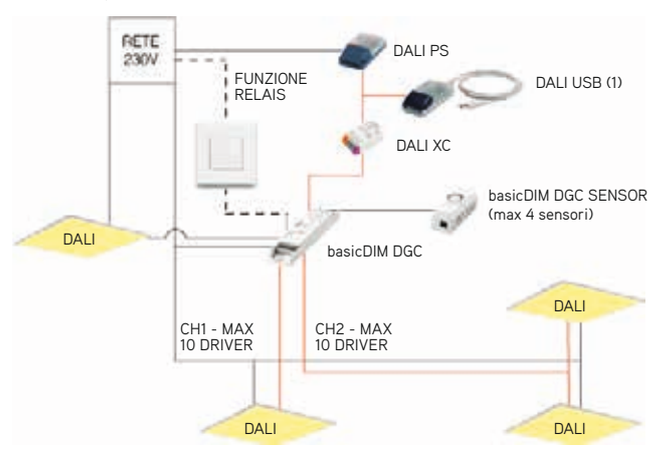
| dati tecnici | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------------|--------|
| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
| 28000920 | basicDIM DGC | 159 x 30 x 21 | 1 |
| 28000933 | basicDIM DGC Sensor 5DPI 14f | - | 2 |
| 28001696 | basicDIM DGC Sensor 5DPI 14f black | - | 3 |
| 28001872 | ACU Sensor Housing 14rs IP20 | - | 4 |
| 28000934 | basicDIM DGC Sensor 5DPI 14rc | - | 5 |
| 28000646 | basicDIM DGC PROGRAMMER | 130 x 56 x 15 | 6 |
| 28000647 | REMOTECONTOL IR6 (opzionale) | 86,5 x 40,5 x 7,2 | 7 |



Soluzione standalone con controllo da pulsante e regolazione automatica della luce/presenza



Controllo DALI + funzione RELAIS



Interfaccia di programmazione:
Cod. 24138923 (1)

Telecomando a infrarossi (opzionale)
Cod. 28000647 (solo con sensore)



Note:

- 1) Massima distanza tra pulsante esterno e BasicDIM DGC = 100m (sez 1,5 mm²)
- 2) Massima lunghezza del cavo tra sensore e BasicDIM DGC = 10 m
- 3) La lunghezza del collegamento in uscita dalla BasicDIM DGC non deve superare i 100m (sez 1,5 mm²)
- 4) Altezza massima di installazione del sensore 5 m

COMFORTDIM

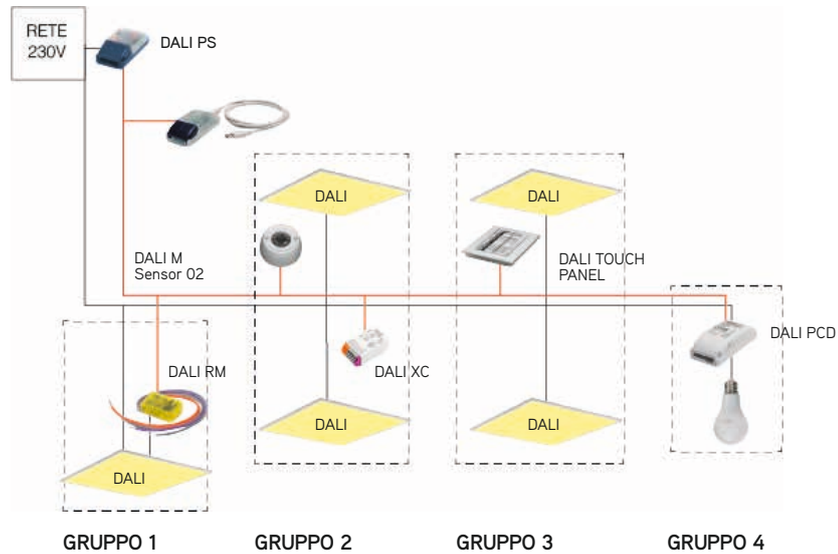
Semplicità e flessibilità: questi gli attributi di comfortDIM per disporre di un'illuminazione confortevole al massimo in ogni piano dell'edificio. Il sistema di gestione è basato su DALI: si progetta, si installa e si configura con estrema facilità.

Impiego

Controllo e regolazione automatica della luce
Risparmio energetico

Applicazioni

Uffici
Scuole
Sale conferenza
Building automatico



GESTIONE

COMPONENTI

DALI PS3

Alimentatore per BUS DALI-2.
Corrente di uscita 70mA.
Possibilità di collegare fino a 2 PS3 ad un solo circuito DALI 2.

Figura 1



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|-------------|------------------|--------|
| 87500873 | DALI PS 3 | 80,7 x 30 x 15,3 | 1 |



COMPONENTI

DALI PS1 DALI PS2

PS1: Alimentatore DALI per installazione indipendente. Per alimentazione con 200 mA degli apparecchi DALI o moduli di regolazione privi di alimentazione propria.
PS2: Alimentatore DALI per installazione nel quadro elettrico. Per alimentazione con 240 mA degli apparecchi DALI o moduli di regolazione privi di alimentazione propria.

Figura 2



Figura 3



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|-------------|-------------------|--------|
| 24034323 | DALI PS1 | 101,5 x 51 x 29,5 | 2 |
| 28000876 | DALI PS2 | 89,5 x 36 x 56,8 | 3 |



DALI USB

Modulo di interfaccia USB su sistema DALI.

Temperatura ambiente:
da -0°C a +50°C.

Software di programmazione:
master configurator (software
gratuito scaricabile dal sito
TRIDONIC, previa registrazione).

Figura 1



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|-------------|-------------------|--------|
| 24138923 | DALI-RM | 101,5 x 51 x 29,5 | 1 |



DALI XC

Modulo di gestione con 4 ingressi
liberamente programmabili.
Per collegare comuni
pulsanti o interruttori.

Figura 1



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|-------------|--------------------|--------|
| 28001716 | DALI XC | 47,7 x 28,2 x 14,6 | 1 |



DALI MSENSOR 02

Multisensore per sistema DALI.
Componente del sistema
comfortDIM (DALI-Stand-alone).
Con regolazione dipendente
dalla presenza di luce nell'ambiente
e rilevatore di presenza.

Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Installazione | L x B x H mm | Figura |
|-----------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 28000894 | DALI MSensor 02 5DPI 41 rs | Installazione a soffitto | 86 x 40 | 1 |
| 28000895 | DALI MSensor 02 5DPI 41 rc | Incasso nel soffitto | 86 x 46 | 2 |
| 28000896 | DALI MSensor 02 5DPI 41 w | Installazione in box | 103 x 29 | 3 |
| 28000897 | DALI MSensor 02 5DPI 41 f | Installazione su corpo lampada | 86 x 40 | 4 |
| Accessori | | | | |
| 28000647 | REMOTECONTROL IR6 | | 86,5 x 40,5 x 7,2 | 5 |



DALI RM DALI-RM/S 4X10 A

DALI RM: Modulo di comando DALI per 1 relais.

DALI RM/S: Modulo con 4 contatti
da 10 A indipendenti in uscita.

Figura 1



Figura 2



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|-----------------|---------------|--------|
| 24034702 | DALI-RM | 41 x 30 x 11 | 1 |
| 22185237 | DALI-RM/S 4x10A | 105 x 90 x 59 | 2 |



Nota: Per maggiori informazioni contattare direttamente il nostro ufficio tecnico.

DALI TOUCHPANEL BASIC

Touchpanel capacitivo.

Alimentazione via Bus DALI (assorbimento 10mA).

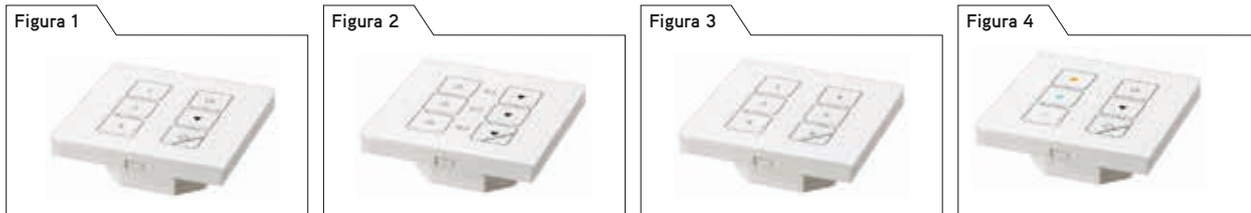
DALI TOUCHPANEL BASIC offre varie modalità di illuminazione nei locali di piccole e medie dimensioni (quali uffici, camere d'hotel, aule e sale riunioni), ed è molto semplice da usare.

Tipo C / Tipo S: Impostazione individuale della numerazione delle scene di luce tramite il selettore girevole "Scene".

Tipo TW: Comando Tunable White (conversione della temperatura di colore lungo la curva di Planck, Colour temperature Tc).

Tipo G: Controllo fino a 3 gruppi DALI.

Attenzione: per la gestione di gruppi e scene è necessario che il sistema venga programmato.



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|--------------------------|----------------|--------|
| 28001987 | DALI TOUCHPANEL BASIC C | 86 x 86 x 29,1 | 1 |
| 28001988 | DALI TOUCHPANEL BASIC G | 86 x 86 x 29,1 | 2 |
| 28001989 | DALI TOUCHPANEL BASIC S | 86 x 86 x 29,1 | 3 |
| 28001990 | DALI TOUCHPANEL BASIC TW | 86 x 86 x 29,1 | 4 |



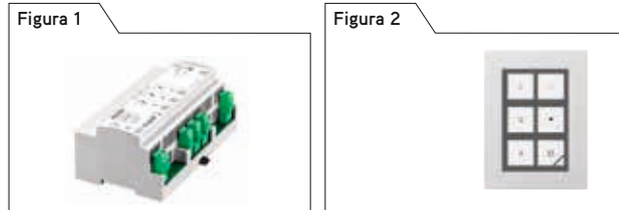
DALI TOUCHPANEL

DALI x/e-touchPANEL 02 - Sistema di comando DALI con 2 impostazioni programmabili.

Gestione della luce in funzionamento ordinario.

Gestione dell'illuminazione d'emergenza.

DALI TOUCHPANEL 02 - Unità di funzionamento e gestione.



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|-------------------|----------------|--------|
| 28003778 | sceneCOM evo DA2 | 200 x 150 x 20 | 1 |
| 28000022 | DALI TOUCHPANEL02 | 111,5 x 82 x 8 | 2 |



DALI PCD 1-300 one4all

Dimmerazione a taglio di fase ascendente e discendente.

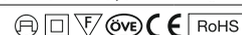
Ingresso one4all: ingresso DALI, DSI, switchDIM e corridorFUNCTION.

Temperatura ambiente: da -0°C a +50°C



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | Figura |
|----------|---------------------------|-----------------|--------|
| 28002269 | DALI-PCD 1-300 one4all G2 | 101 x 51 x 29,5 | 3 |



Nota: Per maggiori informazioni contattare direttamente il nostro ufficio tecnico.

sceneCOM

Applicazioni

Residenziale
Uffici
Scuole

SceneCOM è un sistema di gestione e automazione della luce molto versatile, ideale per ambienti residenziali, uffici e didattica. Questo sistema dà la possibilità di accendere, spegnere e regolare l'impianto tramite pulsanti N.A. o interruttori.

Grazie all'integrazione dei sensori si ha l'opportunità di far variare la luce in funzione del contributo della luminosità naturale, del compito visivo che deve essere svolto e della presenza della persona. La grande flessibilità del sistema si rispecchia nella possibilità di associare sensori o corpi illuminanti a più gruppi o scene. Il rispetto del più recente standard DALI 2 (EN 62386-101 Ed.2) assicura la piena interoperabilità tra i vari dispositivi connessi.

L'avviamento del sistema non è mai stato così semplice grazie alla connettività bluetooth (BT.4.0-4.2): è possibile programmare i componenti attraverso un tablet (diagonale >20cm), sia su piattaforma ANDROID che IOS, mantenendo il sistema sempre aggiornato.

SceneCom consente inoltre un notevole risparmio di tempo nella configurazione: attraverso l'APP dedicata è possibile definire tutti i parametri di settaggio da remoto, l'avviamento o la modifica del sistema, richiederà esclusivamente di caricare, in locale, la configurazione salvata.

Restrizioni

N. max di driver DALI collegati: 64
N. max di interfacce di comando collegate: 16
N. max di gruppi realizzabili: 16
N. max di scene richiamabili: 16

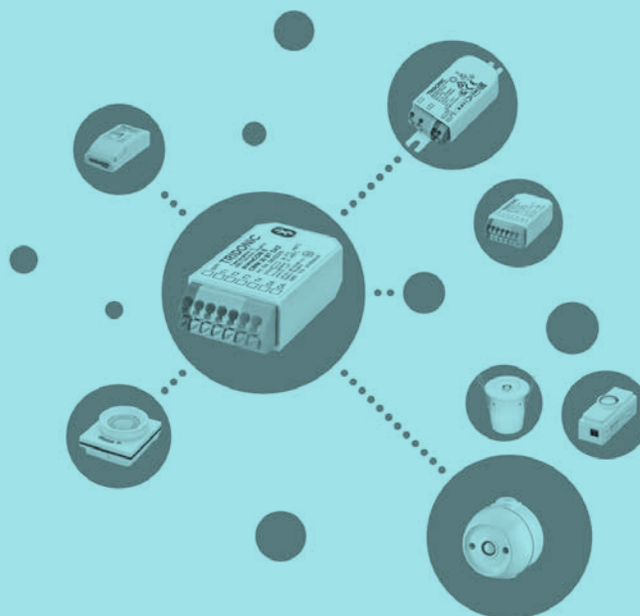


ANDROID



IOS

L'APP di programmazione si chiama sCS commissioning, disponibile sia su piattaforma ANDROID che su IOS.



sceneCOM S

sceneCOM

Application controller DALI, compatibile con lo standard DALI V2. Il modulo è provvisto di 4 ingressi a cui possono essere collegati altrettanti contatti a potenziare neutro o pulsanti standard. Dimensioni compatte: inseribile in scatole porta frutto. Alimentazione via Bus DALI.

Msensor G3

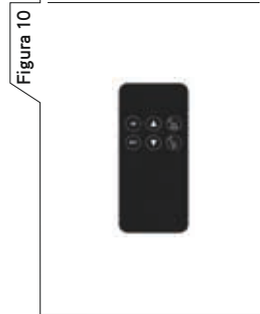
Compatibili con standard DMI V2 Alimentazione via Bus DALI codice 28002384; 28002386 e 28002878 m installazione = 5m max codice 28002119 e 28002879 m installazione: 5 - 10 m codice 28002234 m installazione 8 km

DALI XC G3

Compatibile con lo standard DALI V2 4 ingressi liberamente programmabili Alimentazione via Bus DALI Cavi di connessione inclusi lunghezza 5m (non prolungabili)

DALI XC PS3

Alimentatore per BUS DALI-2 Corrente di uscita 70mA Possibilità di collegare fino a 2 PS3 ad un solo circuito DALI 2



dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm | IP | Figura |
|----------|--|--------------------|----|--------|
| 28002205 | sceneCOM S CWM 30 BT DA2 | 47,7 x 28,2 x 14,6 | 20 | 1 |
| 28002384 | MSensor G3 SFI 30 PIR 5DPI WH (versione dipendente) | 44,4 x 16,4 x 19,7 | 20 | 2 |
| 28002386 | MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH (versione incasso) | 58,0 x 58,0 x 65,4 | 20 | 3 |
| 28002878 | MSensor G3 SSM 30 5DPI WH (versione superficie) | 96,3 x 96,3 x 36,6 | 20 | 4 |
| 28002119 | MSensor G3 SFI 30 PIR 10DPI WH (versione dipendente) | 30 x 30 x 28,5 | 66 | 5 |
| 28002879 | MSensor G3 SSM 30 10DPI WH (versione superficie) | 30 x 30 x 28,5 | 66 | 6 |
| 28002234 | MSensor G3 SFI 30 PIR 16DPI WH (versione dipendente) | 99,3 x 86,3 x 46,5 | 65 | 7 |
| 28002877 | DALI XC G3 CWM 30 DA2 | 47,7 x 28,2 x 14,6 | 20 | 8 |
| 87500873 | DALI PS 3 | 80,7 x 30 x 15,3 | 20 | 9 |
| 28000647 | REMOTECONTROL IR6 | 86,5 x 40,5 x 7,2 | - | 10 |

Nota: Esempi applicativi in appendice.

sceneCOM evo DA2

Automazione

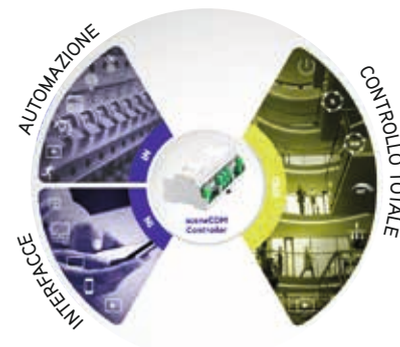
Presenza della persona
 Calendario e ciclo circadiano
 Processi automatici
 Test di sicurezza

Interfacce

Pulsante
 PC
 Telefono e tablet

Controllo

On/Off
 Dimming
 TW, RGB e RGBW
 Gestione luce:
 diretta, indiretta,
 regolazione automatica



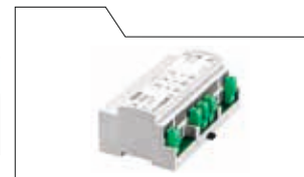
GESTIONE

sceneCOM CONTROLLER

Controllo e gestione di max 192 driver DALI suddivisi su 3 BUS
 Configurazione via WEB
 Illuminazione di emergenza (fino a 50 apparecchi)
 Interfaccia 3 BUS DALI
 Interfaccia bacnet

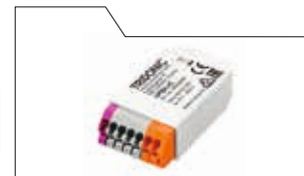
dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|----------|------------------|---------------|
| 28003778 | sceneCOM evo DA2 | 160 x 91 x 62 |



accessori - interfaccia pulsanti UPB4 sC

| Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|----------|-------------|---------------|
| 28002684 | UPB4 sC | 160 x 91 x 62 |



accessori

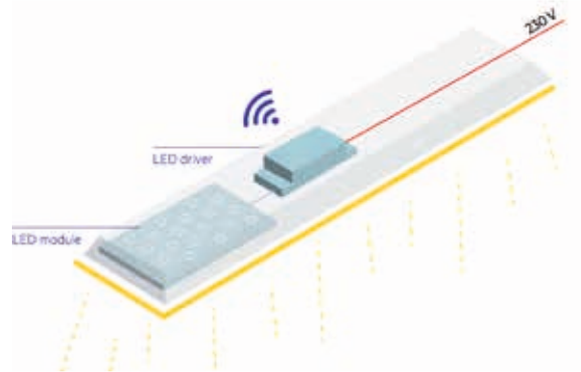
| Functions | sceneCOM S | sceneCOM evo + daylight licence | sceneCOM evo + daylight licence + show licence + special luminaire | sceneCOM evo + emergency licence | sceneCOM evo + emergency licence + BACnet licence |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Addressing | • | • | • | • | • |
| Schedule* | | • | • | • | • |
| System Image | | • | • | • | • |
| Presence linking | • | • | • | • | • |
| Conditional scene sequence* | | • | • | • | • |
| BACnet | | | | | • |
| Data backup | • | • | • | • | • |
| Installations test | | • | • | • | • |
| Calendar* | | • | • | • | • |
| Self-contained emergency luminaires* | | | | • | • |
| Log | | • | • | • | • |
| RGB and Tunable White* | | | • | | |
| Shows* | | | • | | |
| Special luminaires | | | • | | |
| Scenes | • | • | • | • | • |
| Faults | | • | • | • | • |
| Daylight linking (with light sensor) | • | • | • | | |
| Zones | • | • | • | • | • |

Nota: Esempi applicativi in appendice.

basicDIM WIRELESS

I nuovi driver serie Premium permettono di alimentare il sistema di illuminazione e di gestirlo attraverso APP, risparmiando spazio e riducendo in maniera significativa il costo.

Disponibile APP
4remote BT (basicDIM Wireless)



basicDIM Wireless Driver constant voltage PRE (CV)

Driver LED a tensione costante 24 V, dimmerabile, per strisce LED
Consente varie possibilità di dimming
Non serve alcun dimmer esterno



basicDIM Wireless Driver constant current PRE (Cc)

Driver LED a corrente costante dimmerabile
Può essere utilizzato sia incorporato che indipendente
Corrente di uscita regolabile tramite ready2mains
Program o I-select



basicDIM Wireless Driver Tunable White PRE (TW)

Corrente costante dimmerabile indipendente
Driver LED a 2 canali
Corrente di uscita regolabile tramite basicDIM
Spina wireless o I-SELECT2



dati tecnici - basicdim Wireless Driver premium series (PRE) - TENSIONE COSTANTE

| Codice | Descrizione | Output current (mA) | Output voltage range (V) | Output power (W) | Efficiency | L x B x H mm |
|----------|------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|------------|--------------|
| 28002677 | LC 35/24V bDW SC PRE2 | 146-1,453 | 24 | 35 | 89 | 195x43x30,2 |
| 28002674 | LC 60/24V bDW SC PRE2 | 250-2,500 | 24 | 60 | 93 | 225x43x30,2 |
| 28002675 | LC 100/24V bDW SC PRE2 | 417-4,167 | 24 | 100 | 93 | 295x43x29,8 |
| 28002678 | LC 150/24V bDW SC PRE2 | 625-6,250 | 24 | 150 | 94 | 325x43x29,8 |



dati tecnici - basicDIM Wireless Driver premium series (PRE) - CORRENTE COSTANTE

| Codice | Descrizione | Output current (mA) | Output voltage range (V) | Output power (W) | Efficiency | L x B x H mm |
|----------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|------------|---------------|
| 28002411 | LC 10/150-400/40 bDW SC PRE2 | 150-400 | 15-40 | 10 | 82 | 130 x 43 x 30 |
| 28002412 | LC 17/250-700/50 bDW SC PRE2 | 250-700 | 15-50 | 17 | 86 | 130 x 43 x 30 |
| 28002413 | LC 25/350-1050/50 bDW SC PRE2 | 350-1,050 | 20-50 | 25 | 90 | 130 x 43 x 30 |
| 28002414 | LC 45/500-1400/50 bDW SC PRE2 | 500-1,400 | 25-50 | 45 | 91 | 150 x 43 x 30 |



dati tecnici

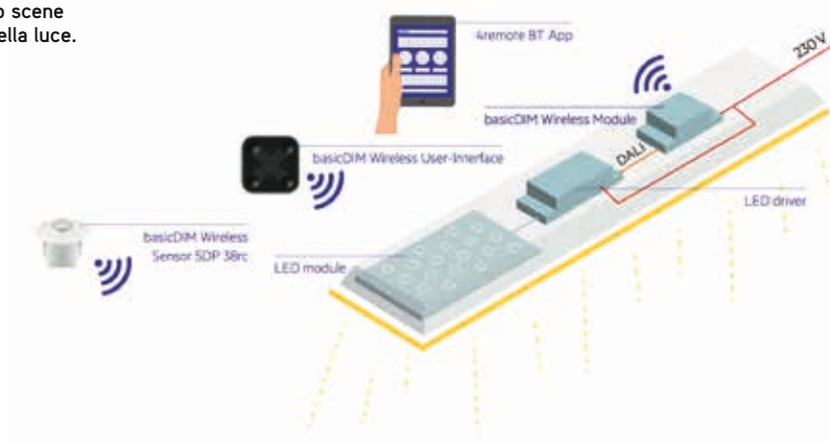
| Codice | Descrizione | Output current (mA) | Output voltage range (V) | Output power (W) | Efficiency | L x B x H mm |
|----------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|------------|---------------|
| 28002584 | LC 38/350-1050/50 bDW TW SR PRE2 | 350-1,050 | 20-50 | 38 | 87 | 215 x 70 x 31 |



basicDIM WIRELESS

L'APP 4remote BT permette una gestione facile ed intuitiva. L'interfaccia utente ed il sensore Bluetooth ampliano la possibilità di personalizzazione richiamando scene pre-impostate o automatizzando la gestione della luce.

Disponibile APP
4remote BT (basicDIM Wireless)



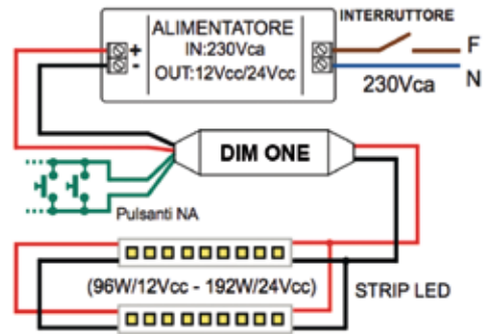
| | | |
|--|--|---|
| basicDIM Wireless Module | DALI Wireless Module per controllo di un singolo corpo illuminante. Forma automaticamente una comunicazione wireless rete con un massimo di 250 nodi. |  |
| basicDIM Wireless passive Module | Power supply via DALI power line (po4a driver PRE o DALI power supply). Consente la gestione broadcast di più corpi illuminanti DALI attraverso smartphone e tablet. |  |
| basicDIM Wireless Module PWM | Constant voltage (CV) 4CH Input voltage: 12 - 24V Dimmer per la gestione bluetooth di strip led monocromatiche, TW, RGB e RGBW.. |  |
| basicDIM Wireless SensorDALI Wireless Module | Ideale per uffici, open space, corridoi... Controllo dipendente dalla luce e rilevamento di presenza. Wireless controllabile con un dispositivo smart ANDROID / IOS. Varianti di montaggio per controsoffitti e soffitti. |  |
| basicDIM Wireless User Interface | Interruttore a parete senza fili, alimentato a batteria. Configurabile per il comando di singoli corpi illuminanti di gruppi di apparecchi per il richiamo di scene. |  |

dati tecnici

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 28002212 | basicDIM Wireless |
| 28002575 | basicDIM Wireless PWM CV 4CH |
| 28002574 | basicDIM Wireless Passive Module |
| 28002801 | basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc |
| 28002800 | basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc US |
| 28002802 | Sensor housing bDW rs |
| 28002213 | basicDIM Wireless User Interface |
| 28002420 | basicDIM Wireless User Interface white |

DIM ONE

Per Strip Monocolore con comando a pulsante NA.
 96W - 12V
 192W - 24V
 Nuovo modello con funzione memoria.
 Dimensioni estremamente compatte per
 essere inserito nelle scatole porta frutto.



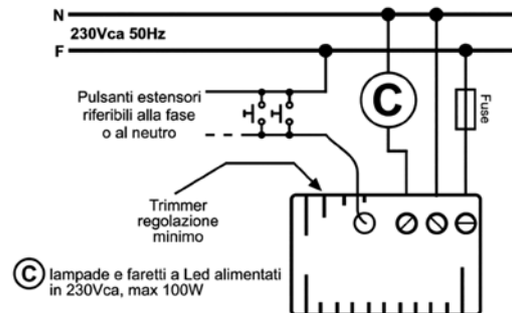
Esempio di installazione del dimmer SIRIO

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt | L x B x H mm | Imballo |
|---------|--------------|--------|--------------|---------|
| 5606302 | SIRIOdim ONE | 96-192 | 46 x 12 x 5 | 1 |

DIM LIGHT

Per la regolazione di faretto a LED e lampade
 a LED alimentate direttamente in 230 Vca.
 Comando a pulsante riferibile
 sia alla FASE sia al NEUTRO.



Esempio di collegamento del dimmer per lampade a LED

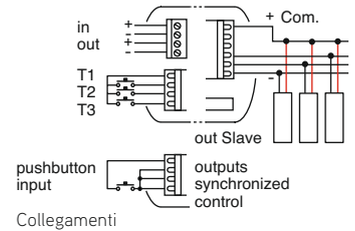
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt | L x B x H mm | Imballo |
|---------|-----------------------|-------|--------------|---------|
| 5606309 | SIRIOdim LIGHT MEMORY | 4-100 | 50 x 32 x 18 | 1 |

DIMMER PER STRIP LED MONOCROMATICHE

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24 Vdc. È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm). Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato. Ingresso per pulsanti manuali. Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868N07D



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Potenza (W) 12V | Potenza (W) 24V | Controllo | L x B x H mm |
|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------|
| VERSIONE STANDARD | | | | | |
| TVSTRD868SI24G | TV STRD Master | 50x3 | 100x3 | Pulsante N.A./Wireless | 165 x 47 x 35 |
| TVRGBD000ST24 | TV RGB Slave | 50x3 | 100x3 | (cavo sinc. 30 cm incluso) | 165 x 47 x 35 |

VERSIONE BUS 24Vdc

collegamento tra master e slave tramite cavo BUS

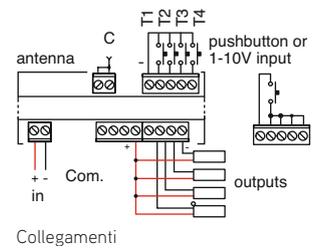
| | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------|--|------------------------|---------------|
| TVLSTRD868SI24G | TV STRD Master BUS | 100x3 | | Pulsante N.A./Wireless | 165 x 47 x 35 |
| TVLRGBD000ST24 | TV RGB Slave BUS** | 100x3 | | BUS 24 V | 165 x 47 x 35 |

** Numero massimo di slave collegabili: 40 (massimo 200 mt tra la master e l'ultima slave collegata).

MASTER DIN 4 CANALI

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24 Vdc. Ideale per applicazioni su guida DIN. Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato. Ingresso per pulsanti manuali e dispositivi 1-10V. Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868N07D



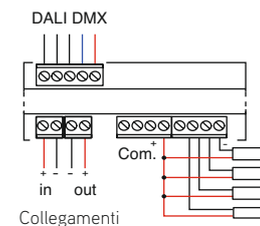
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Potenza (W) 12V | Potenza (W) 24V | Controllo | L x B x H mm |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| TVSTRD868DI24G | TV RGB Master DIN | 50x4 | 100x4 | Pulsante N.A./Wireless/1.10V | 90 x 87 x 60 |

Nota: Touch Panel abbinabile pag. 152

MASTER DIN DALI/DMX

Dimmer senza ricevitore radio per il comando di LED 12/24 Vdc.
Ideale per applicazioni su guida DIN.
Tramite ingressi DALI/DMX comanda in modo indipendente le 4 uscite.
Adatto ad ogni tipo di installazione LED 1-calore, RGB e RGBW.
Configurazione tramite dip-switch degli indirizzi DALI o DMX assegnati alle uscite.



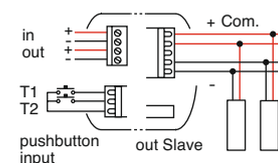
GESTIONE

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Potenza (W) 12V | Potenza (W) 24V | ☐ L x B x H mm |
|-----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| TVSTRDMX000DI24 | Dimmer controllo LED 12/24 Vdc | 200W 50 x uscita | 400W 100 x uscita | 90 x 87 x 60 |

DIMMER PER STRIP LED TW

Dimmer con ricevitore radio integrato e controllo del bianco dinamico per il comando di LED 1-colore o 2-colori 12/24 Vdc.
È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm).
Permette di controllare le uscite in modo sincronizzato.
Ingresso pulsanti manuali.
Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory).
Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade).
Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori.
Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari.
Telecomando non incluso.



Telecomando abbinabile cod. TVEVO868W21B

dati tecnici

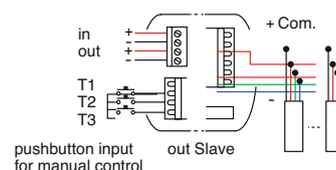
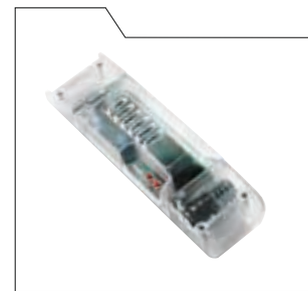
| Codice | Descrizione | Potenza (W) 12V | Potenza (W) 24V | Controllo | ☐ L x B x H mm |
|----------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| TVSTRDW868ST30 | Receiver 12-24V 2 WHITE X TX Touch | 50x2 | 100x2 | Pulsante N.A./Wireless | 165 x 47 x 35 |
| TVRGBD000ST24 | TV RGB Slave | 50x2 | 100x2 | (cavo sinc. 30 cm incluso) | 165 x 47 x 35 |

Nota: Touch Panel abbinabile pag. 152

DIMMER PER STRIP LED RGB

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24 Vdc. È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm). Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico. Ingresso pulsanti manuali. È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868T21B



Collegamenti

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Potenza (W) | Controllo | L x B x H mm |
|---|--|-------------|-----------|--------------|
| VERSIONE KIT | | | | |
| composto da: Dimmer per strip LED RGB + Telecomando | | | | |
| TVRGBDU868ST30KI | Kit INDOOR per controllo wifi strisce LED IP20 | | | |

VERSIONE STANDARD

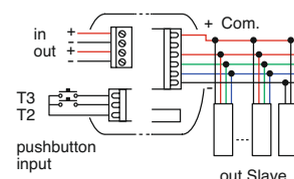
collegamento tra master e slave tramite cavo di 30 cm inclusi

| | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|----------------------------|---------------|
| TVRGBDU868ST30 | Receiver RGB 24 Vdc 3x4 Amp TCH | 100x3 | Pulsante N.A./Wireless | 165 x 47 x 35 |
| TVRGBD000ST24 | TV RGB Slave | 100x3 | (cavo sinc. 30 cm incluso) | 165 x 47 x 35 |

DIMMER PER STRIP LED RGBW

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) e bianco (freddo e caldo) 12/24 Vdc. Se controllato con trasmettitori wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti, tra i quali la luce bianca ottenuta dalla 4ª uscita, o attivare il ciclo colori automatico. È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm). Permette di modificare i colori predefiniti aggiungendo il colore bianco della 4ª uscita per una migliore definizione della temperatura colore. È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Solo per la versione TVSRGBWU868ST25. Le uscite RGB e bianco sono comandate in modo indipendente da trasmettitore o pulsanti manuali. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868N42



Collegamenti

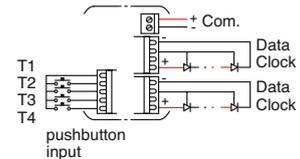
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Potenza (W) | Controllo | L x B x H mm |
|-----------------|----------------|-------------|----------------------------|---------------|
| TVSRGBWU868ST25 | TV RGBW Master | 60x4 | Pulsante N.A./Wireless | 165 x 47 x 35 |
| TVRGBW000ST25 | TV RGB Slave | 60x4 | (cavo sinc. 30 cm incluso) | 165 x 47 x 35 |

DIGITAL BOX

Controller con ricevitore radio per il comando di LED RGB digitali 5 /12 /24 Vdc.
 Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato.
 Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 87 effetti dinamici predefiniti.
 Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 effetti dinamici.
 Cs supportati: WS2811, WS2812, WS2812B, UCS1903, UCS2903, SK6813.
 Funzione di memorizzazione dell'ultimo effetto di accensione (Light memory).
 È possibile regolare l'intensità dei colori e la velocità degli effetti.

Telecomando abbinabile su richiesta.

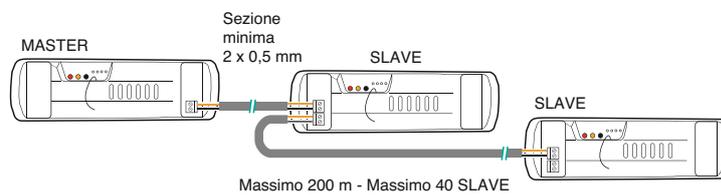


Collegamenti

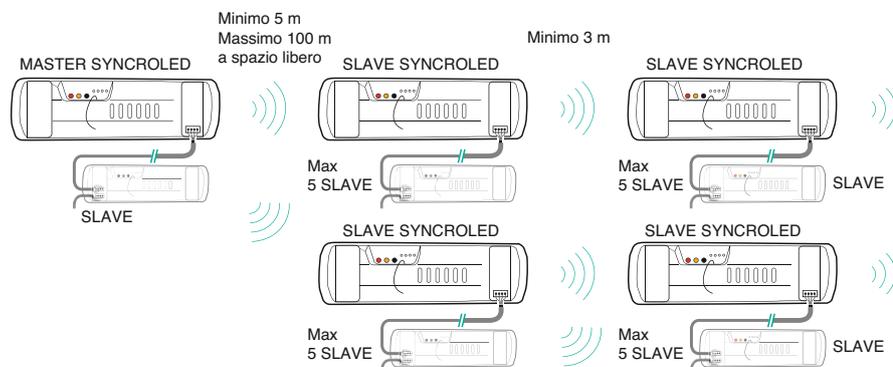
GESTIONE

| dati tecnici | | | | |
|--------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Codice | Descrizione | Potenza (W) 12V | Potenza (W) 24V | ☐ L x B x H mm |
| TVDGL868A01 | Digital Box | 240W | 480W | 230x70x51 |

VIA CAVO BUS



SYNCHROLED RGB (su richiesta)





COMANDO RADIO 7 CANALI

IDEALE PER LED MONOCROMATICO

Clip di fissaggio a parete inclusa

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | N. canali | N. gruppi | Installazione su | L x B x H mm |
|---------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|------------------|---------------|
| TVEVO868N07D | TV EVO 7C - Nero | Batteria 3V | 7 | 1 | libera | 125 x 40 x 10 |
| TVEVO868N07BD | TV EVO 7C - Bianco | Batteria 3V | 7 | 1 | libera | 125 x 40 x 10 |



COMANDO RADIO PER LED TW

IDEALE PER LA GESTIONE DI LED BIANCO DINAMICO
BIANCO CALDO E FREDDO

Clip di fissaggio a parete inclusa
Compatibile con: TVSTRDW868ST30

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | N. canali | N. gruppi | Installazione su | L x B x H mm |
|--------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|------------------|---------------|
| TVEVO868W21B | TX EVO WHITE TOUCH 868 MHz | Batteria 3V | 21+touch | 3 | libera | 125 x 40 x 10 |



COMANDO RADIO PER LED RGB

IDEALE PER LA GESTIONE DI MULTIGRUPPI

Clip di fissaggio a parete inclusa
Compatibile con i seguenti ricevitori:

TVRGBDU868ST30

TVRGBDU868BST30

TVRGBWW868ST24

TVLRGBWW868ST24

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | N. canali | N. gruppi | Installazione su | L x B x H mm |
|--------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|------------------|---------------|
| TVEVO868T21B | 21 CHANNEL TRANSIT | Batteria 3V | 21+touch | 3 | libera | 125 x 40 x 10 |



COMANDO RADIO PER LED RGBW

IDEALE PER LA GESTIONE DI MULTIGRUPPI

Clip di fissaggio a parete inclusa

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | N. canali | N. gruppi | Installazione su | L x B x H mm |
|---------------|-------------|---------------|-----------|-----------|------------------|---------------|
| TVEVO868N42BP | | Batteria 3V | 42 | 6 | libera | 125 x 40 x 10 |
| TVEVO868N42P | | Batteria 3V | 42 | 6 | libera | 125 x 40 x 10 |



TXL TRASMETTITORE DA INCASSO

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Comandi | Funzioni |
|--------------|---|--------------------|------------------------------------|
| TVTXL868A04C | TRASM, 4CH per Pulsanti a parete 230V X TVL | 1, 2, 3, 4 comandi | Per pulsanti a parete |
| TVTXL868R02 | Trasmettitore 230V x sensori di presenza | 2 comandi | Per sensori di movimento da parete |
| TVTXL868B02 | TV TXL 2C-modulo pulsanti N.A. Batteria 3v | 2 comandi | A batteria per pulsanti a parete |

SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA BLUETOOTH

T-MATE BLUETOOTH

Interfaccia Bluetooth, programmabile da App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco con smartphone o tablet.

T-Mate permette di dialogare con tutte le automazioni comodamente da qualsiasi punto della casa con Tablet o Smartphone, via Bluetooth. Semplice creazione di scenari e programmazione di timer settimanali. Installazione semplice e immediata senza registrazione dell'utente online. Compatibile con qualsiasi dispositivo ANDROID (Versione 5.1 e successive) e IOS (Versione 12 e successive). Alimentatore 230 V incluso.



ANDROID



IOS

App gratuita scaricabile dagli store Google Play e Apple

dati tecnici

| Codice | Descrizione |  L x B x H mm |
|------------|-------------------|---|
| TMATE868AL | T-MATE BLUE TOOTH | 115 x 65 x 40 |



Controllo totale

Davvero semplice da usare, grazie ad un'interfaccia intuitiva e funzionale che riproduce gli ambienti di casa. Basterà scaricare l'app gratuita e installare l'interfaccia che comunica via radio con tutti i dispositivi Teleco.



Semplice creazione scenari

Scenari intesi come diverse combinazioni di attivazione/spengimento/regolazione di luci, automazioni e carichi effettuate simultaneamente.

SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA WIFI

DAISY VIA CLOUD TELECO

Interfaccia Wi-Fi, programmabile da App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco a distanza con smartphone o tablet. Daisy permette di dialogare comodamente con tutte le automazioni da qualsiasi punto della casa, anche a distanza, con Smartphone o Tablet. Semplice creazione di scenari e programmazione di timer settimanali. Controllo a distanza via Wi-Fi tramite la creazione di un account gratuito nel Cloud Teleco. Possibilità di collegare più Smartphone o Tablet. Controllo vocale dei sistemi Teleco, mediante gli assistenti Google Home o Amazon. Possibilità di aumentare la portata utilizzando ripetitori Wi-Fi. Compatibile con qualsiasi dispositivo ANDROID (Versione 5.1 e successive) e IOS (Versione 12 e successive). Alimentatore 230 V incluso.



ANDROID

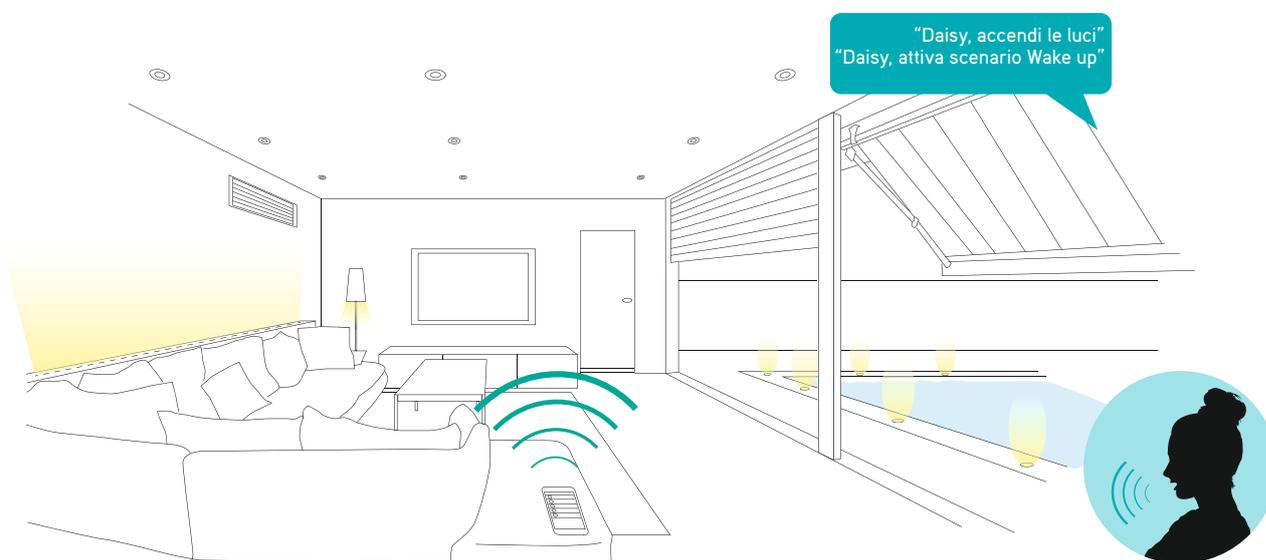


IOS

App gratuita scaricabile dagli store Google Play e Apple

dati tecnici

| Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|-------------|-------------|---------------|
| TVDAY868A01 | DAISY WI-FI | 115 x 65 x 40 |



CONTROLLO VOCALE

Rientrando in casa, sarà sufficiente pronunciare "Daisy, accendi le luci" per attivare con la sola voce l'illuminazione.



GUIDA ALLA SCELTA DEL TRASMETTITORE

INTENSE - FISSO DA PARETE

| dati tecnici | | | | |
|---------------|---------------------------|------------|---|---|
| Codice | Descrizione | Pulsante | Comandi | |
| TVTXI868BB01G | TV TXI 1C G - POLY BIANCO | 1 pulsante | 1 comando |  |
| TVTXI868NN01G | TV TXI 1C G - POLY NERO | 1 pulsante | | |
| TVTXI868BB01 | TV TXI 1C - POLY BIANCO | 1 pulsante | 1 comando |  |
| TVTXI868NN01 | TV TXI 1C - POLY NERO | 1 pulsante | | |
| TVTXI868BB02G | TV TXI 2C G - POLY BIANCO | 2 pulsanti | 2 comandi |  |
| TVTXI868NN02G | TV TXI 2C G - POLY NERO | 2 pulsanti | | |
| TVTXI868BB02 | TV TXI 2C - POLY BIANCO | 2 pulsanti | 2 comandi |  |
| TVTXI868NN02 | TV TXI 2C - POLY NERO | 2 pulsanti | | |
| TVTXI868BB04 | TV TXI 4C - POLY BIANCO | 4 pulsanti | 4 comandi |  |
| TVTXI868NN04 | TV TXI 4C - POLY NERO | 4 pulsanti | | |
| TVTXI868BB03L | TV TXI 3C L - POLY BIANCO | 4 pulsanti | comando con funzione dimmer per un punto luce |  |
| TVTXI868NN03L | TV TXI 3C L - POLY NERO | 4 pulsanti | | |
| TVTXI868BB06L | TV TXI 6C L - POLY BIANCO | 6 pulsanti | comandi con funzione dimmer per 2 punti luce |  |
| TVTXI868NN06L | TV TXI 6C L - POLY NERO | 6 pulsanti | | |
| TVTXI868BB03 | TV TXI 3C M - POLY BIANCO | 3 pulsanti | comando per un motore |  |
| TVTXI868NN03 | TV TXI 3C M - POLY NERO | 3 pulsanti | | |
| TVTXI868BB07 | TV TXI 7C - POLY BIANCO | 7 pulsanti | 7 comandi per scenari |  |
| TVTXI868NN07 | TV TXI 7C - POLY NERO | 7 pulsanti | | |

POWERDRIVE IP20

4 uscite, ciascuna controllabile indipendentemente con DALI , DMX / RDM o Bluetooth con accessorio LED CODE. In modalità standalone, si può programmare il colore scelto o la modalità dinamica senza un controller esterno per colorazioni vivaci e piene.



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | Uscita in corrente | Range di tensione | Controllo | L x B x H mm |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| E-PWR180D2 | POWERdrive DC 180W | 12-32Vdc | 200 - 1.400 mA | 11 - 31V | 4 x DMX/RDM e DALI | 193 x 50 x 23 |

IP20  

LINEARDRIVE IP20

Driver Led con controllo: DMX-DALI direttamente selezionabile dal driver. Per la dimmerazione e il controllo di Strip Led: Bianche, Monocromatiche, TW, RGB e RGBW. Display e pulsantiera di programmazione a bordo. 4 uscite.



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | Uscite | Potenza | Controllo | L x B x H mm |
|------------|---------------------|---------------|--|----------|----------------|---------------|
| E-LIN180D3 | LINEARdrive DC 180W | 12-28Vdc | RGBW @ 12V: 1.5A per output RGB @ 12V: 2A per output RGBW @ 24V: 1.5A per output RGB @ 24V: 2A per output | 144W max | DMX/RDM | 153 x 50 x 23 |
| E-LIN720D3 | LINEARdrive DC 720W | 12-48Vdc | RGBW @ 12V: 6A per output RGB @ 12V: 6A per output RGBW @ 24V: 6A per output RGB @ 24V: 6A per output RGBW @ 48V: 3.75A per output RGB @ 24V: 5A per output | 576W max | DMX/RDM e DALI | 153 x 50 x 23 |

IP20    

INTERFACCIA IP20

Driver Led per l'uso combinato con DUALdrive abilitato a LightShape.
Converte i segnali da due controller 0-10V in un segnale DALI
per l'intensità e la temperatura del colore.
Fino a 30 mA di potenza del bus DALI, supportando così
fino a 15 driver LED (senza programmazione).



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Alimentazione | Uscita | Max output DALI | Controllo | L x B x H mm |
|------------|--------------------------------------|---------------|--|-----------------|-----------------------|---------------|
| E-SC4202L1 | Symbiosis Dual 0-10V DALI Translator | 120-277Vac | 2DALI groups Group 0: Intensity Group 1: CCT | 30 mA maximum | 0-10V 2 analog inputs | 230 x 80 x 30 |

BOX PER DRIVER IP66

DRYverbox è un sistema di protezione per portare il grado di protezione dei driver al valore IP66.
DRYverbox può essere adattato per soddisfare i requisiti e le esigenze di progetti che richiedono ulteriori protezioni ambientali e meccaniche.

Figura 1



Figura 2



Figura 3



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Compatibilità | L x B x H mm | Figura |
|------------|------------------------------------|---|----------------------|--------|
| E-DRY050S1 | DRYverbox for 50W AC square metal | DRYverbox 50/S: the /S series of all 50W eldoLED drivers | 183,6 x 104,1 x 60,9 | 1 |
| E-DRY100S1 | DRYverbox for 100W AC square metal | DRYverbox 100/S: the /S series of all 100W eldoLED drivers | 284,5 x 104,1 x 60,9 | 2 |
| E-DRY100M1 | DRYverbox for 100W AC long metal | DRYverbox 100/M: the /M and /A series of all 100W eldoLED drivers | 442,5 x 78,5 x 65 | 3 |

LEDcode

Controllo dell'illuminazione wireless attraverso Bluetooth Low Energy.
Integrazione semplice con connessione LEDcode.
La connessione LEDcode2 della radio LEDcode BSI di Casambi-ready consente una facile integrazione digitale a 2 fili con driver LED.

Figura 1



Figura 2



Figura 3



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Protocollo | Comando | Dimming | Controllo | L x B x H mm | Figura |
|-----------|----------------------------|------------|--------------------------|--|---|--------------------|--------|
| E-BT-L1C1 | LEDcode BLE radio Casambi | LEDcode2 | Bluetooth Low Energy 4.0 | 100% - 0,1% SOLO- and DUALdrive 100% - 1% ECOdrive | 1 for ECOdrive, SOLOdrive 2 for DUALdrive and DUALdrive Lightshape | 73,5 x 19,2 x 13,3 | 1 |
| E-BT-L2C1 | PLEDcode BLE radio Casambi | LEDcode2 | Bluetooth Low Energy 4.0 | 100% - 0,1% SOLO- and DUALdrive 100% - 1% ECOdrive | 1 for ECOdrive, SOLOdrive 2 for DUALdrive and DUALdrive Lightshape | 73,5 x 19,2 x 13,3 | 2 |
| E-BT-S1C1 | LEDcode BLE radio Casambi | LEDcode2 | Bluetooth Low Energy 4.0 | 100% - 0,1% SOLO- and DUALdrive 100% - 1% ECOdrive | 1 for ECOdrive, SOLOdrive 2 for DUALdrive and DUALdrive Lightshape | 61,2 x 30,2 Ø | 3 |

CONTROLLER PER DMX DIMWHEEL COLOUR

Controller DMX a un solo pulsante.
Montaggio su scatola standard 502.
Controllo DMX fino a 128 canali.
Per la gestione dei colori Bianco, TW, RGB e RGBW.

Figura 1



Figura 2



Figura 3



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Canali | L x B x H mm | Figura |
|--------------|--------------------------------|--------|--------------|--------|
| E-DLC40201/0 | eldoLED DimWheel Colour | 4 | 70 x 70 x 40 | 1 - 2 |
| E-DLA101W1 | eldoLED DimWheel FacePlate Kit | - | 86 x 86 x 44 | 3 |

SISTE MIA LED

Legenda icone:



Vdc
Alimentazione



W
Potenza



CRI
Indice resa cromatica



K
Durata vita media



UGR
Valore UGR



IP
Grado di protezione



Installazione
a incasso



Installazione
a plafone



Installazione
a parete



Installazione
a sospensione



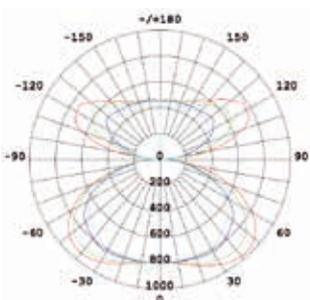
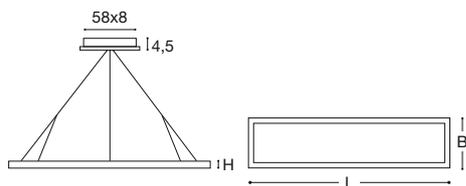
Installazione a sospensione
(luce diretta e indiretta)

NEW

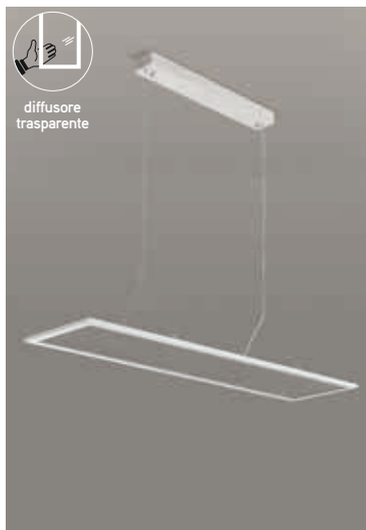
TWIST PANEL CRI90

Sirio LED Panel Twist fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Con il CRI>90 si garantisce maggiore resa dei colori. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone.

SISTEMI A LED



CE W W SELV RoHS



OFF



ON

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt /m | Lumen /m | L x B x H mm | Imballo |
|---------------------------------|--|--------|---------|----------|-------------------|---------|
| PANEL TWIST CRI90 BIANCO | | | | | | |
| 7004156 | SIRIO LED Panel Twist 30x120 930 - 60W | ○ | 60 | 5.100 | 1195 x 295 x 10,5 | 3 |
| 7004157 | SIRIO LED Panel Twist 30x120 940 - 60W | ○ | 60 | 5.600 | 1195 x 295 x 10,5 | 3 |

Disponibile anche in versione colore nero

accessori

| | Codice | Descrizione | |
|---------------------------------------|----------|--|----|
| TRIDONIC dimmerazione / DALI | 28000660 | LCA 75W 900-1800mA one4all C PRE | |
| | 28001133 | I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL | |
| TRIDONIC emergenza / converter | 89800577 | EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V | |
| batterie | 28002318 | ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON | 1h |
| | 28002325 | ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON | 3h |



230Vac

tensione lampada



60W

potenza massima



IP20

grado di protezione



80

CRI



≤19

UGR



50K

durata media

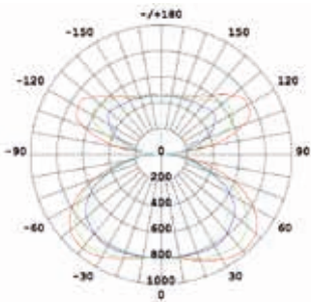
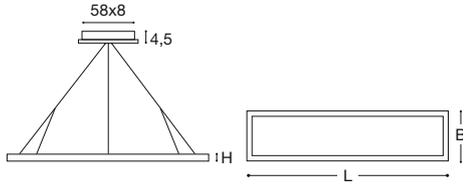


DIRETTA e INDIRETTA

emissione luminosa

TWIST PANEL CRI80

Sirio LED Panel Twist fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone.



CE W W SELV RoHS



OFF

ON

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt /m | Lumen /m | L x B x H mm | Imballo |
|---------------------------|---|--------|---------|----------|-------------------|---------|
| PANEL TWIST BIANCO | | | | | | |
| 7004127 | SIRIO LED Panel Twist 30x120 830 - 60W | ○ | 60 | 6.000 | 1195 x 295 x 10,5 | 3 |
| 7004128 | SIRIO LED Panel Twist 30x120 840 - 60W | ○ | 60 | 6.600 | 1195 x 295 x 10,5 | 3 |
| PANEL TWIST NERO | | | | | | |
| 7004133 | SIRIO LED Panel Twist - Nero 30x120 830 - 60W | ● | 60 | 6.000 | 1195 x 295 x 10,5 | 3 |
| 7004135 | SIRIO LED Panel Twist - Nero 30x120 840 - 60W | ● | 60 | 6.600 | 1195 x 295 x 10,5 | 3 |

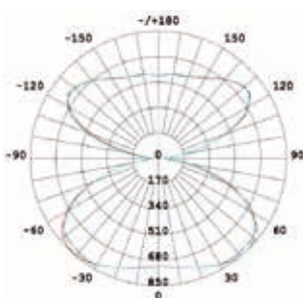
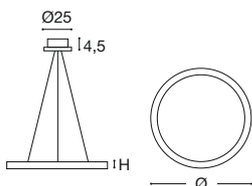
accessori

| | Codice | Descrizione | |
|---------------------------------------|----------|--|----|
| TRIDONIC dimmerazione / DALI | 28000660 | LCA 75W 900-1800mA one4all C PRE | |
| | 28001133 | I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL | |
| TRIDONIC emergenza / converter | 89800577 | EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V | |
| batterie | 28002318 | ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON | 1h |
| | 28002325 | ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON | 3h |

TWIST PANEL ROUND CRI80

Sirio LED Panel Twist ROUND fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone.

SISTEMI A LED



CE W W SELV RoHS



OFF



ON

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt | Lumen | L x B x H mm | Imballo |
|---------------------------|---|--------|------|-------|--------------|---------|
| PANEL TWIST BIANCO | | | | | | |
| 7004150 | SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 830 - 60W | ○ | 60 | 6.150 | 580 x 10,5 | 5 |
| 7004152 | SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 840 - 60W | ○ | 60 | 6.650 | 580 x 10,5 | 5 |

accessori

| | Codice | Descrizione |
|------------------------------|----------|----------------------------------|
| TRIDONIC dimmerazione | 28000667 | LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE |
| | 28001133 | I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL |



Note:
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



230Vac

tensione lampada



60W

potenza massima



IP20

grado di protezione



80

CRI



≤19

UGR



50K

durata media



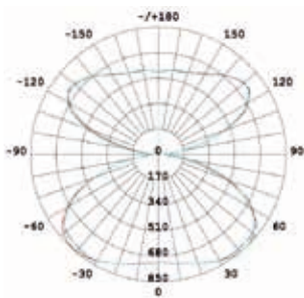
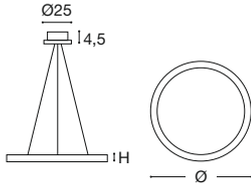
DIRETTA e INDIRETTA

emissione luminosa

NEW

TWIST PANEL ROUND CRI80

Sirio LED Panel Twist ROUND fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone.



CE W W SELV RoHS



OFF

ON

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt | Lumen | L x B x H mm | Imballo |
|-------------------------|---|--------|------|-------|--------------|---------|
| PANEL TWIST NERO | | | | | | |
| 7004137 | SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 830 - 60W | ● | 60 | 6.150 | 580 x 10,5 | 5 |
| 7004138 | SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 840 - 60W | ● | 60 | 6.650 | 580 x 10,5 | 5 |

accessori

| | Codice | Descrizione |
|------------------------------|----------|----------------------------------|
| TRIDONIC dimmerazione | 28000667 | LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE |
| | 28001133 | I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL |



Note:
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



230Vac

tensione lampada



40W

potenza massima



IP20

grado di protezione



80

CRI



25K

durata media

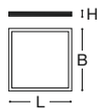


installazione a incasso

NEW

SIRIO LED PANEL FRAME

Sirio LED Panel Frame è una cornice LED componibile in 4 parti. Adatta ad illuminare i controsoffitti modulari. Alimentatore ON-OFF incluso.



SISTEMI A LED



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt | Lumen | L x B x H mm |
|--------------------|-------------------------------|-----------|------|-------|----------------|
| PANEL FRAME | | | | | |
| 7004043 | SIRIO LED Panel Frame 830-40W | Alluminio | 40 | 3.200 | 585 x 585 x 15 |
| 7004044 | SIRIO LED Panel Frame 840-40W | Alluminio | 40 | 3.200 | 585 x 585 x 15 |



230Vac

tensione lampada



40W

potenza massima



IP20

grado di protezione



90

CRI



≤19

UGR



50K

durata media



installazione a incasso



installazione a plafone

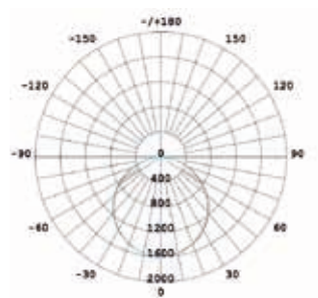
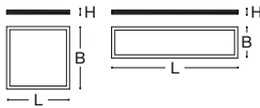


ANNI

garanzia

SIRIO PANEL COMFORT CRI90

Ideale per gli ambienti in cui è richiesta un'illuminazione a LED professionale. Cornice bianca RAL9003. Disponibile con temperatura colore 3000K e 4000K, garantisce valore CRI90. Disponibile anche il KIT dimmerabile e il KIT per mettere in emergenza il pannello. Alimentatore escluso. Driver escluso.



CE SELV RoHS

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt | Lumen | L x B x H mm | Imballo |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|------|-------|----------------|---------|
| PANEL SMART COMFORT | | | | | | |
| 7004170 | SIRIO LED Panel Comfort 60x60 930 | RAL9003 | 40 | 3.680 | 595 x 595 x 10 | 4 |
| 7004171 | SIRIO LED Panel Comfort 60x60 940 | RAL9003 | 40 | 3.856 | 595 x 595 x 10 | 4 |

accessori

| | Codice | Descrizione | L x B x H mm |
|------------------------------------|-------------------------|---|---------------|
| TRIDONIC alimentazione | 87500762 | LC 40/900/45 fixC SR SNC2 | 127 x 43 x 30 |
| TRIDONIC dimmerazione | switchDIM - DALI | | |
| | 28000672 | LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE | 215 x 70 x 31 |
| | 28001122 | I-SELECT 2 PLUG 400MA BL 900mA | - |
| | 0..10V | | |
| | 5606241 | SIRIOconverter MC 60 | 123 x 79 x 31 |
| accessorio per montaggio a plafone | 7004078 | Cornice UNIVERSALE Installazione soffitto (60x60) | |



Note:
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



230Vac

tensione lampada



36W

potenza massima



IP20

grado di protezione



80

CRI



≤19

UGR



50K

durata media



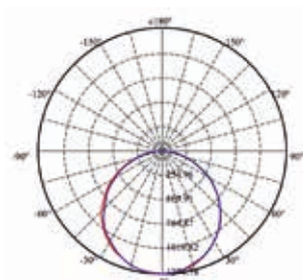
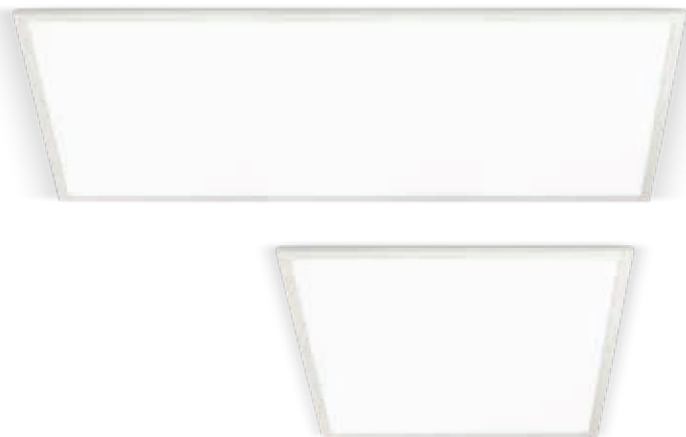
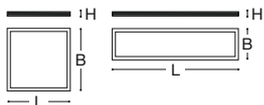
installazione a plafone



installazione a sospensione

SMART PANEL CRI80

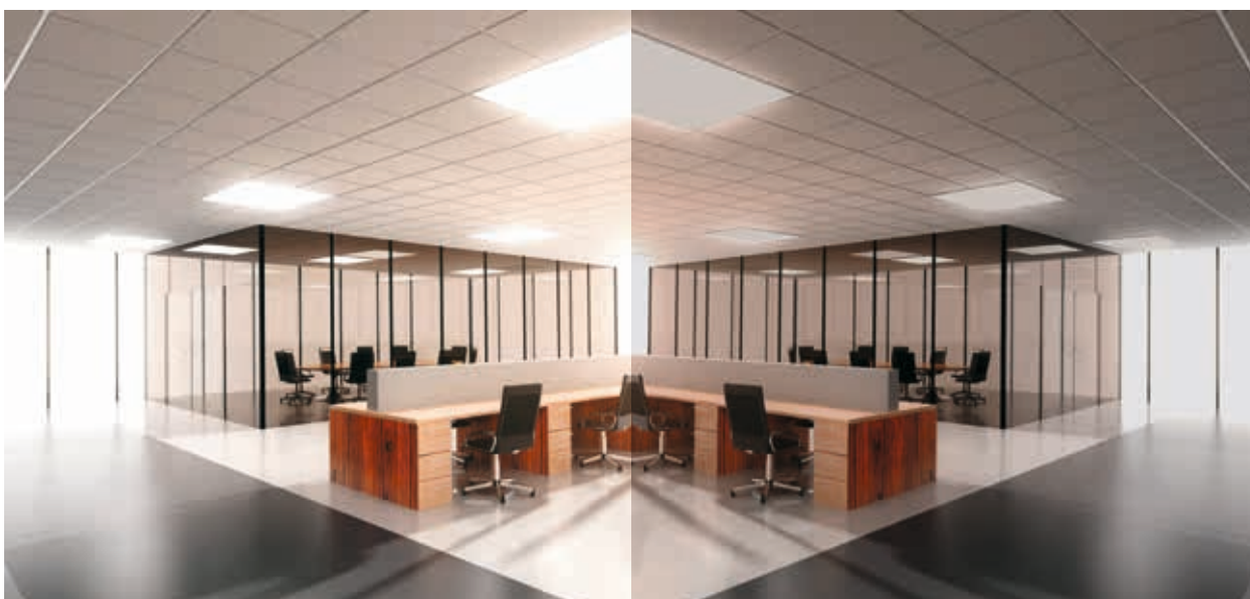
Ideale per gli ambienti in cui è richiesta un'illuminazione a LED semplice. Cornice bianca RAL9003. Disponibile con temperatura colore 3000K e 4000K, garantisce valore CRI>80. Disponibile anche il KIT dimmerabile e il KIT per mettere in emergenza il pannello. Alimentatore ON/OFF incluso.



CE

dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt /m | Lumen /m | L x B x H mm | Imballo |
|-------------------------|--------------------------------------|---------|---------|----------|-----------------|---------|
| PANEL SMART II Q | | | | | | |
| 7004083 | SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 830 | RAL9003 | 36 | 3.687 | 595 x 595 x 10 | 4/36 |
| 7004085 | SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 840 | RAL9003 | 36 | 3.981 | 595 x 595 x 10 | 4/36 |
| PANEL SMART R | | | | | | |
| 7004124 | SIRIOled panel SMART R 30x120 830 | RAL9003 | 36 | 3.060 | 296 x 1196 x 10 | 3/36 |
| 7004125 | SIRIOled panel SMART R 30x120 840 | RAL9003 | 36 | 3.060 | 296 x 1196 x 10 | 3/36 |



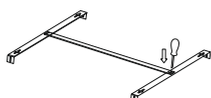
accessorio sospensione per SMART II Q e SMART R



| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| 7004099 | KIT montaggio a sospensione pannelli SMART |
| 7004113* | Sacchetto staffe fissaggio pannello SMART 60x60 |

* Per la sospensione del pannello 60x60 si utilizzano i codici 7004113 e 7004099 insieme. Il pannello 30x120 necessita solo del codice 7004099. Il codice 7004113 inoltre serve per mettere il pannello 60x60 ad incasso.

accessori / fissaggio plafone

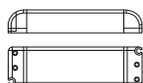


| | Codice | Descrizione |
|-------------------------|---------|--|
| PANEL SMART II Q | 7004075 | Staffe a H per il montaggio plafone SMART II 60x60 - componibile |
| PANEL SMART R | 7004117 | Staffe a H per il montaggio plafone SMART 30x120 - già composta |

accessorio per trasformare il pannello in una plafoniera

| | Codice | Descrizione |
|-----------------------------|---------|--|
| PANEL SMART II Q | 7004078 | Cornice UNIVERSALE Installazione soffitto (60x60) |
| PANEL SMART II Q e R | 7004119 | Cornice installazione soffitto (30x120) - h cornice 3 cm |

alimentatore ON/OFF incluso



| | Codice | Descrizione |  L x B x H mm |
|-------------------------|---------|--|--|
| PANEL SMART II Q | 5601110 | SIRIO ED-SC 36 1200i 220-240V-SMART II | 170 x 41 x 32 |
| PANEL SMART R | 5601100 | SIRIO ED-SC 36 1200i 220-240V | 170 x 41 x 32 |

accessori / kit dimmerabile ed emergenza per panel smart



TRIDONIC



kit dimmerabile DALI (pannello + converter)

| Codice | Descrizione |  |
|----------------|--|---|
| KIT 7004083DIM | KIT SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 830 36W DIM. TRID. | |
| KIT 7004085DIM | KIT SIRIO LED Panel Smart II QI 60x60 840 36W DIM. TRID. | |
| KIT 7004124DIM | KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 830 36W DIM. TRID. | |
| KIT 7004125DIM | KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 840 36W DIM. TRID. | |



SiRio®



kit dimmerabile 1-10 V (pannello + converter)

| | | |
|--------------------|---|--|
| KIT7004083DIM_1-10 | KIT SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 830 36W DIM.1-10 | |
| KIT7004085DIM_1-10 | KIT SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 840 36W DIM.1-10 | |
| KIT7004124DIM_1-10 | KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 830 36W DIM.1-10 | |
| KIT7004125DIM_1-10 | KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 840 36W DIM.1-10 | |



TRIDONIC converter

kit emergenza

| | | |
|----------|--|--|
| 89800577 | EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V | |
|----------|--|--|



batterie

| | | |
|----------|------------------------------|----|
| 28002318 | ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON 1h | 1h |
| 28002325 | ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON 3h | 3h |



EM CONVERTER + ACCUMULATORE


24Vdc
10-90W
IP52
80
≤19
30K

tensione lampada

potenza massima

grado di protezione

CRI

UGR

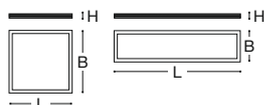
durata media

installazione a plafone

installazione a sospensione

PANNELLI LED

Questi pannelli LED dalle dimensioni e dalle forme variabili si adattano alla perfezione a qualunque locale, garantendo una luce di altissima qualità. Possono essere facilmente installati a muro o a soffitto e sono adatti agli ambienti più diversi. Alimentatore ON/OFF escluso. Cornice in alluminio.



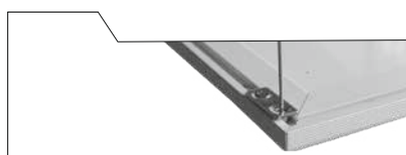
dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt | Lumen | L x B x H mm | Imballo |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|------|-------|-------------------|---------|
| SIRIO LED PANEL Q 30 x 30 | | ● | | | | |
| 7004090 | SIRIOled panel Q 30x30 830 | | 10 | 760 | 295 x 295 x 10,5 | 1 |
| 7004091 | SIRIOled panel Q 30x30 842 | | 10 | 780 | 295 x 295 x 10,5 | 1 |
| 7004092 | SIRIOled panel Q 30x30 860 | | 10 | 800 | 295 x 295 x 10,5 | 1 |
| SIRIO Led panel Q 60 x 60 | | ● | | | | |
| 7004100 | SIRIOled panel Q 60x60 830 | | 42 | 3.761 | 595 x 595 x 10,5 | 1 |
| 7004101 | SIRIOled panel Q 60x60 842 | | 42 | 4.078 | 595 x 595 x 10,5 | 1 |
| 7004102 | SIRIOled panel Q 60x60 860 | | 42 | 4.322 | 595 x 595 x 10,5 | 1 |
| SIRIO Led panel R 30 x 60 | | ● | | | | |
| 7004120 | SIRIOled panel R 30x60 830 | | 22 | 1.672 | 595 x 295 x 10,5 | 1 |
| 7004121 | SIRIOled panel R 30x60 842 | | 22 | 1.716 | 595 x 295 x 10,5 | 1 |
| 7004122 | SIRIOled panel R 30x60 860 | | 22 | 1.760 | 595 x 295 x 10,5 | 1 |
| SIRIO Led panel R 30 x 120 | | ● | | | | |
| 7004130 | SIRIOled panel R 30x120 830 | | 46 | 3.496 | 1195 x 295 x 10,5 | 1 |
| 7004131 | SIRIOled panel R 30x120 842 | | 46 | 3.588 | 1195 x 295 x 10,5 | 1 |
| 7004132 | SIRIOled panel R 30x120 860 | | 46 | 3.680 | 1195 x 295 x 10,5 | 1 |
| SIRIO Led panel R 60 x 120 | | ● | | | | |
| 7004140 | SIRIOled panel R 60x120 830 | | 90 | 6.840 | 1195 x 595 x 14 | 1 |
| 7004141 | SIRIOled panel R 60x120 842 | | 90 | 7.200 | 1195 x 595 x 14 | 1 |

accessori / fissaggio



Kit di accessori per il montaggio dei pannelli a sospensione



Sistema di fissaggio a controsoffitto in dotazione

| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 7004110 | Kit di accessori per il montaggio dei pannelli a sospensione composto da n.4 viti e tasselli, sistema maschio-femmina per tendere il cavo e 4 cavi metallici |
| 7004111 | Staffa a H per montaggio pannelli 60 |
| 7004112 | Staffa a H per montaggio pannelli 30 |



Note:
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.

TRIDONIC**230Vac**tensione
lampada**23W**potenza
massima**IP20**grado di
protezione**80**

CRI

**≤19**

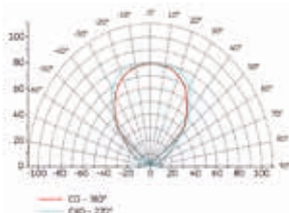
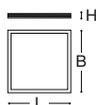
UGR

**50K**durata
mediainstallazione
a plafoneinstallazione
a sospensione**5 ANNI**

garanzia

PANNELLO LED ADV2 TUNABLE WHITE

Modulo led con temperatura colore dinamica con cornice bianca RAL9003, che permette il massimo comfort visivo. Utilizzabile per ricreare il ciclo circadiano con gli appositi accessori. Temperature di colore da 2700K a 6500K. Per montaggio diretto in controsoffitti, a plafone o a sospensione. Alimentatore e sistema di gestione escluso.



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Colore | Watt | Lumen | K | L x B x H mm |
|--------------------------|-----------------------------------|---------|------|-------|-----------------|-----------------|
| LED PANEL 60 x 60 | | | | | | |
| 28003282 | ELA 600x600mm 3800lm 827-865 ADV2 | RAL9003 | 23 | 3.800 | 2.700 - 6.500 K | 595 x 595 x 8,5 |

accessori

| | Codice | Descrizione | Colore | L x B x H mm |
|--|----------|--|---------|---------------|
| | 28002202 | LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE | | 215 x 70 x 31 |
| | 28001124 | I-SELECT 2 PLUG 1000MA BL | | - |
| | 28003372 | ACE SURFACE MOUNT KIT 600mm AL WH G2 | bianco | - |
| | 28003374 | ACE SUSPENSION KIT 600-625mm STL SI G2 | argento | - |

Note:
L80B10@65°C 50000h



Note:
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



230Vac

tensione lampada



9,5W

potenza massima



IP20

grado di protezione



>90

CRI



50K

durata media



installazione a incasso



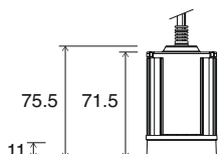
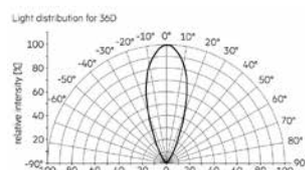
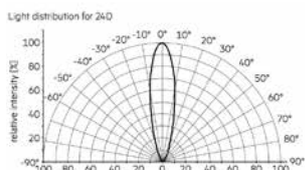
ANNI

garanzia

SLA AC G2 50mm SNC CRI>90

Compatibile con quasi tutti i corpi illuminanti non alogeni MR16/GU10. Il modulo con elettronica, dissipatore e ottica. 10W LED equivalente a 50W MR16 alogena con flusso luminoso maggiore. Compatibile con dimmer a taglio fasico. Angolo emissione spot 24D e Downlight 36D. CRI>90 per una definizione migliore dei colori

SISTEMI A LED



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | L x B x H mm | Imballo |
|----------|--|---------|----------|--------------|---------|
| 28001934 | SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 24D SNC 120° | 9,5 | 710 | 49,6 x 75,5 | 1 |
| 28001935 | SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 36D SNC 120° | 9,5 | 710 | 49,6 x 75,5 | 1 |
| 28001936 | SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 24D SNC 120° | 9,5 | 760 | 49,6 x 75,5 | 1 |
| 28001937 | SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 36D SNC 120° | 9,5 | 760 | 49,6 x 75,5 | 1 |
| 28001938 | SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 24D SNC 120° | 9,5 | 810 | 49,6 x 75,5 | 1 |
| 28001939 | SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 36D SNC 120° | 9,5 | 810 | 49,6 x 75,5 | 1 |

accessori / anello decorativo

| | Codice | Descrizione | Colore | Ø foro mm | Ø x H mm | Imballo |
|---|----------|----------------------------------|--------|-----------|-----------|---------|
|  | 28002184 | ACS TRIM RING SWIVEL 68mm WH 30° | bianco | 68 | 90 x 21,2 | 1 |
| | 28002187 | ACS TRIM RING SWIVEL 75mm WH 30° | bianco | 75 | 92 x 40 | 1 |
|  | 28002185 | ACS TRIM RING SWIVEL 68mm BK 30° | nero | 68 | 90 x 21,2 | 1 |
| | 28002188 | ACS TRIM RING SWIVEL 75mm BK 30° | nero | 75 | 92 x 40 | 1 |
|  | 28002186 | ACS TRIM RING SWIVEL 68mm BN 30° | cromo | 68 | 90 x 21,2 | 1 |

Note:

Numero di ore riferite a L70B50. Quindi il 50% (B50) delle sorgenti luminose emetterà (L70) 70% del flusso luminoso nominale.



Note:

Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



230Vac

10-50W

IP65

30K

tensione lampada

potenza massima

grado di protezione

durata media

installazione a parete

LED FLOOD XS

Design ultrapiatto. Corpo in alluminio pressofuso. 15 cm di cavo già cablato.



dati tecnici

| Codice | Descrizione | Watt /m | Lumen /m | K | L x B x H mm |
|---------------|-------------------------------------|---------|----------|-------|----------------|
| XS 10W | | | | | |
| 7090105XS | SIRIO LED Flood XS 10W 3000K bianco | 10 | 650 | 3.000 | 109 x 92 x 27 |
| 7090110XS | SIRIO LED Flood XS 10W 4000K nero | 10 | 650 | 4.000 | 109 x 92 x 27 |
| 7090115XS | SIRIO LED Flood XS 10W 4000K bianco | 10 | 650 | 4.000 | 109 x 92 x 27 |
| XS 20W | | | | | |
| 7090118XS | SIRIO LED Flood XS 20W 3000K nero | 20 | 1.300 | 3.000 | 148 x 126 x 30 |
| 7090119XS | SIRIO LED Flood XS 20W 3000K bianco | 20 | 1.300 | 3.000 | 148 x 126 x 30 |
| 7090120XS | SIRIO LED Flood XS 20W 4000K nero | 20 | 1.300 | 4.000 | 148 x 126 x 30 |
| 7090125XS | SIRIO LED Flood XS 20W 4000K bianco | 20 | 1.300 | 4.000 | 148 x 126 x 30 |
| XS 30W | | | | | |
| 7090230XS | SIRIO LED Flood XS 30W 4000K nero | 30 | 1.950 | 4.000 | 181 x 154 x 32 |
| 7090235XS | SIRIO LED Flood XS 30W 4000K bianco | 30 | 1.950 | 4.000 | 181 x 154 x 32 |
| XS 50W | | | | | |
| 7090250XS | SIRIO LED Flood XS 50W 4000K nero | 50 | 3.250 | 4.000 | 214 x 183 x 38 |



Note:

1) Durata della vita media del proiettore a LED. Passato questo tempo, il proiettore è arrivato al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.

ESEMPI APPLICATIVI IMPIANTI DALI/DALI2

componenti

sceneCOM S



Multi-master application controller

1

MSensor G3



Multi-Sensor (presenza luce)

M

Presence Sensor (solo presenza)

P

DALI PS3



DALI Power supply

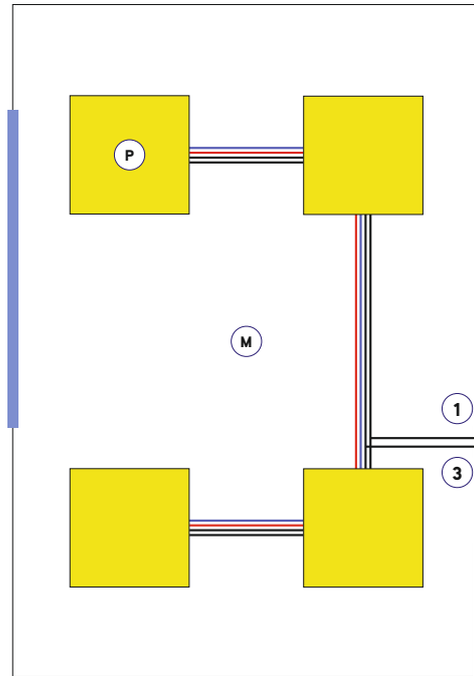
3

IR6 remote



IR remote

4



impostazione base

On / Off
Dim Up /Down
Controllo luce / presenza
Pulsante manuale

impostazioni avanzate

IR6 remote
On / Off
Dim Up / Down
Controllo luce / presenza
Pulsante manuale
Controllo illuminazione diretta e indiretta
Funzione solo Off
Gestione base del bianco dinamico
Gruppi
Scene

componenti

sceneCOM S



Multi-master application controller

1

MSensor G3



Multi-Sensor (presenza luce)

M



Presence Sensor (solo presenza)

P



DALI PS3

DALI Power supply

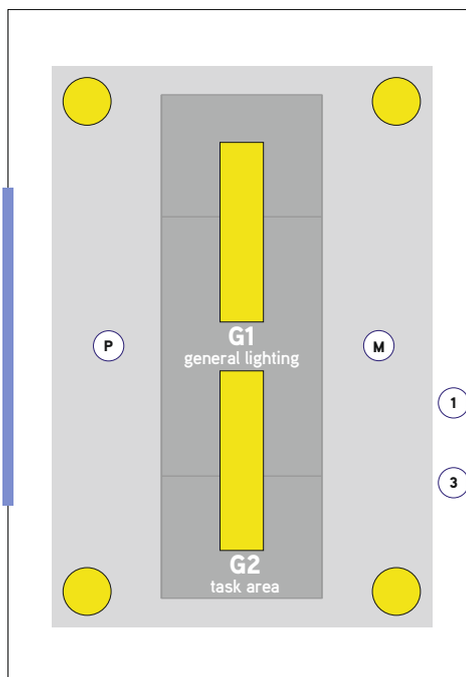
3



IR6 remote

IR remote

4



impostazione base

On / Off

Dim Up / Down

Controllo luce / presenza

Pulsante manuale

impostazioni avanzate

On / Off

Dim Up / Down

Controllo luce / presenza

Pulsante manuale

Controllo illuminazione diretta e indiretta

Funzione solo Off

Gestione base del bianco dinamico

Gruppi *

Scene

* Un singolo sensore può essere inserito in più gruppi

componenti

sceneCOM S



Multi-master application controller

1

MSensor G3



Multi-Sensor (presenza luce)

M

Presence Sensor (solo presenza)

P

DALI PS3



DALI Power supply

3

DALI XC G3



DALI Push button input

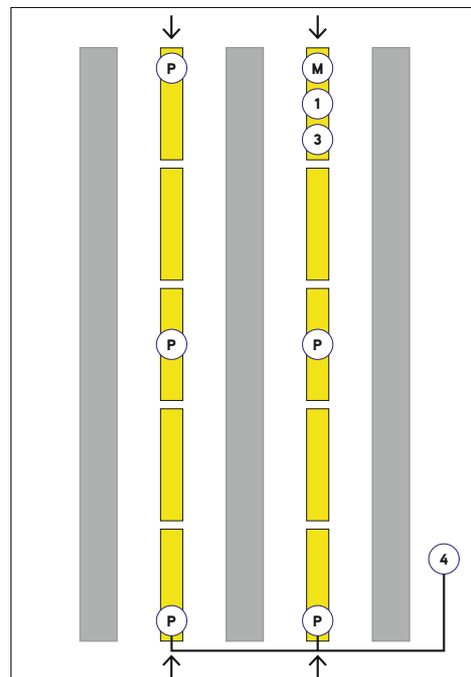
4

IR6 remote



IR remote

5



impostazione broadcast base

- On / Off
- Dim Up / Down
- Controllo luce / presenza
- Pulsante manuale
- Broadcast
- Funzione solo Off

INDICE

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--|
| 5000070 | 32 | 5002720 | 87 | 5003670 | 89 |
| 5000075 | 32 | 5002730 | 87 | 5003675 | 95 |
| 5000080 | 32 | 5002820 | 91 | 5003678 | 95 |
| 5000800 | 92 | 5002830 | 91 | 5003680 | 95 |
| 5000807 | 76, 90 | 5002835 | 91 | 5003682 | 95 |
| 5000814 | 92, 101 | 5002837 | 91 | 5003685 | 95 |
| 5000819 | 75, 92 | 5003170 | 96 | 5003687 | 95 |
| 5000821 | 92 | 5003170-B | 96 | 5003690 | 95 |
| 5001110 | 97 | 5003180 | 96 | 5003698 | 95 |
| 5001115 | 97 | 5003180-B | 96 | 5003699 | 95 |
| 5001120 | 97 | 5003190 | 96 | 5003700 | 89 |
| 5001130 | 97 | 5003190-B | 96 | 5003710 | 89 |
| 5001135 | 97 | 5003200 | 96 | 5003720 | 89 |
| 5001140 | 97 | 5003200-B | 96 | 5003730 | 89 |
| 5001160 | 97 | 5003210 | 96 | 5003740 | 89 |
| 5001170 | 97 | 5003210-B | 96 | 5003900 | 95 |
| 5001200 | 32, 78 | 5003220 | 96 | 5003910 | 95 |
| 5001201 | 32, 78 | 5003220-B | 96 | 5003920 | 95 |
| 5001210 | 78 | 5003380 | 88 | 5003925 | 95 |
| 5001211 | 78 | 5003390 | 88 | 5003930 | 95 |
| 5001212 | 78 | 5003400 | 88 | 5003970 | 101 |
| 5001250 | 94 | 5003410 | 88 | 5003974 | 101 |
| 5001300 | 88 | 5003420 | 88 | 5003975 | 101 |
| 5001301 | 88 | 5003430 | 88 | 5003985 | 101 |
| 5001302 | 88 | 5003440 | 88 | 5003995 | 101 |
| 5001310 | 88 | 5003460 | 97 | 5004280 | 77 |
| 5001500 | 74 | 5003470 | 97 | 5004290 | 77 |
| 5001600 | 74 | 5003480 | 97 | 5004315 | 77 |
| 5001700 | 74 | 5003482 | 97 | 5004330 | 77 |
| 5002000 | 74 | 5003485 | 97 | 5004370 | 73 |
| 5002100 | 74 | 5003490 | 97 | 5004380 | 73 |
| 5002200 | 74 | 5003510 | 94 | 5004385 | 73 |
| 5002300 | 74 | 5003515 | 94 | 5004460 | 91 |
| 5002400 | 74 | 5003520 | 94 | 5004465 | 91 |
| 5002530 | 86 | 5003530 | 94 | 5004470 | 91 |
| 5002540 | 86 | 5003540 | 94 | 5004480 | 91 |
| 5002550 | 86 | 5003550 | 94 | | |
| 5002560 | 86 | 5003560 | 94 | 5004555 | 72, 75, 76, 77, 78, 80, 82, 84, 91, 92, 94, 98, 100, 101 |
| 5002570 | 86 | 5003570 | 94 | | |
| 5002580 | 86 | 5003575 | 94 | 5004556 | 77 |
| 5002582 | 86 | 5003590 | 95 | | |
| 5002584 | 86 | 5003592 | 95 | | |
| 5002650 | 87 | 5003595 | 95 | 5004560 | 72, 75, 76, 77, 78, 80, 82, 84, 91, 92, 94, 98, 100, 101 |
| 5002652 | 87 | 5003600 | 95 | | |
| 5002654 | 87 | 5003610 | 95 | | |
| 5002690 | 87 | 5003630 | 89 | | |
| 5002700 | 87 | 5003635 | 89 | 5004565 | 72, 75, 76, 77, 78, 80, 82, 84, 91 |
| 5002710 | 87 | 5003640 | 89 | | |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

INDICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|---------|-------------------|-----------|-------------|---------|--------|
| 5004570 | 80 | 5004923 | 100 | 5006295 | 92 |
| 5004575 | 72, 75 80, 91 | 5004924 | 100 | 5006297 | 76, 92 |
| 5004577 | 72, 77, 82 | 5004925 | 100 | 5006298 | 92 |
| 5004600 | 78, 80, 82, 84 | 5004926 | 35, 80 | 5006299 | 92 |
| 5004620 | 82 | 5004927 | 80 | 5006301 | 96 |
| 5004621 | 80 | 5004928 | 80 | 5006302 | 96 |
| 5004622 | 84 | 5004929 | 82 | 5006303 | 96 |
| 5004623 | 80 | 5004930 | 82 | 5006305 | 96 |
| 5004640 | 82 | 5004931 | 82 | 5006306 | 96 |
| 5004641 | 80 | 5004932 | 84 | 5006340 | 72 |
| 5004642 | 84 | 5004933 | 84 | 5006341 | 72 |
| 5004697 | 80, 91 | 5004934 | 84 | 5006342 | 72 |
| 5004698 | 80 | 5004935 | 80 | 5006343 | 72 |
| 5004699 | 82 | 5004936 | 80, 97, 101 | 5006344 | 72 |
| 5004710 | 84 | 5004937 | 80, 97, 101 | 5006345 | 72 |
| 5004720 | 84 | 5004938 | 80, 97, 101 | 5006346 | 72 |
| 5004750 | 84 | 5004940 | 80 | 5006347 | 72 |
| 5004810 | 82 | 5004944 | 76, 77 | 5006348 | 72 |
| 5004815 | 82 | 5004945 | 76 | 5006349 | 91 |
| 5004820 | 82 | 5004946 | 76 | 5006350 | 100 |
| 5004840 | 82 | 5004949 | 80, 97 | 5006351 | 100 |
| 5004850 | 76, 82 | 5004950 | 76 | 5006352 | 100 |
| 5004870 | 32, 74 | 5004951 | 76 | 5006400 | 90 |
| 5004880 | 74 | 5004952 | 76 | 5006410 | 90 |
| 5004885 | 74 | 5004960 | 73 | 5006510 | 98 |
| 5004890 | 74 | 5004961 | 73 | 5007000 | 98 |
| 5004900 | 75 | 5004962 | 73 | 5007100 | 98 |
| 5004901 | 75 | 5004963 | 73 | 5007400 | 98 |
| 5004902 | 75 | 5005000 | 96 | 5007500 | 98 |
| 5004903 | 75 | 5005000-B | 96 | 5007600 | 98 |
| 5004904 | 75 | 5005100 | 96 | 5007605 | 98 |
| 5004905 | 75 | 5005100-B | 96 | 5007700 | 98 |
| 5004906 | 75 | 5005200 | 96 | 5007800 | 98 |
| 5004907 | 75 | 5005200-B | 96 | 5007970 | 87 |
| 5004908 | 75 | 5005300 | 96 | 5007980 | 87 |
| 5004910 | 75, 80 | 5005300-B | 96 | 5007990 | 87 |
| 5004911 | 77 | 5005400 | 96 | 5008000 | 87 |
| 5004912 | 77 | 5005400-B | 96 | 5008030 | 86 |
| 5004913 | 77 | 5006000 | 74 | 5008040 | 86 |
| 5004916 | 98 | 5006010 | 74 | 5008050 | 86 |
| 5004917 | 98 | 5006020 | 74 | 5008055 | 86 |
| 5004918 | 98 | 5006030 | 74 | 5008070 | 90 |
| 5004919 | 98 | 5006040 | 74 | 5008080 | 90 |
| 5004920 | 98 | 5006100 | 73 | 5008090 | 90 |
| 5004921 | 100 | 5006110 | 73 | 5008100 | 89 |
| 5004922 | 100 | 5006115 | 73 | 5008115 | 91 |
| | | 5006293 | 92 | 5008125 | 91 |
| | | 5006294 | 92 | 5008190 | 87 |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|---------|---|-----------|--------------------|-----------|--------|
| 5008200 | 87 | 5008688 | 89 | 5020001-B | 69 |
| 5008210 | 86 | 5008689 | 92, 101 | 5020001-N | 69 |
| 5008230 | 86 | 5008691 | 92 | 5020002 | 69 |
| 5008240 | 87 | 5008692 | 92, 101 | 5020002-3 | 69 |
| 5008250 | 87 | 5008694 | 92 | 5020002-B | 69 |
| 5008260 | 86 | 5008716 | 92 | 5020003 | 70 |
| 5008270 | 86 | 5008770 | 92 | 5020003-3 | 70 |
| 5008300 | 97 | 5008780-A | 101 | 5020003-B | 70 |
| 5008310 | 97 | 5008781-A | 101 | 5020003-N | 70 |
| 5008320 | 97 | 5008782 | 101 | 5020004 | 70 |
| 5008325 | 97 | 5008786 | 73, 75, 76, 101 | 5020004-3 | 70 |
| 5008330 | 91 | 5008788-N | 92, 101 | 5020004-B | 70 |
| 5008331 | 91 | 5008792 | 90 | 5020005 | 71 |
| 5008332 | 91 | 5008796 | 92 | 5020005-3 | 71 |
| 5008345 | 78, 80, 82 84, 86, 87, 90, 91, 92, 98, 100 | 5008799 | 92 | 5020005-B | 71 |
| 5008350 | 90 | 5008801-A | 101 | 5020005-N | 71 |
| 5008352 | 90 | 5008802 | 73 | 5020006 | 71 |
| 5008360 | 98 | 5008806 | 75 | 5020006-3 | 71 |
| 5008370 | 98 | 5008807 | 73, 75, 76 | 5020006-B | 71 |
| 5008390 | 74 | 5008808 | 90 | 5020007 | 69 |
| 5008400 | 74 | 5008810 | 92 | 5020007-B | 69 |
| 5008420 | 90 | 5008814 | 92 | 5020007-N | 69 |
| 5008430 | 90 | 5008815 | 76 | 5020008 | 70 |
| 5008445 | 91 | 5008816 | 76 | 5020008-B | 70 |
| 5008450 | 89 | 5010001 | 75 | 5020008-N | 70 |
| 5008460 | 89 | 5010002 | 75 | 5020009 | 71 |
| 5008520 | 97 | 5010003 | 75 | 5020009-B | 71 |
| 5008525 | 97 | 5010004 | 89 | 5020009-N | 71 |
| 5008540 | 96 | 5010005 | 89 | 5600710 | 124 |
| 5008542 | 96 | 5010006 | 89 | 5600715 | 124 |
| 5008550 | 91 | 5010007 | 76 | 5600720 | 124 |
| 5008570 | 98 | 5010008 | 76 | 5600723 | 124 |
| 5008580 | 98 | 5010009 | 76 | 5600725 | 124 |
| 5008585 | 92, 101 | 5010010 | 73 | 5600728 | 124 |
| 5008590 | 82 | 5010011 | 73 | 5600730 | 124 |
| 5008591 | 82 | 5010012 | 73 | 5600735 | 124 |
| 5008592 | 82 | 5010013 | 101 | 5600770 | 124 |
| 5008620 | 32, 78 | 5010014 | 101 | 5600780 | 124 |
| 5008631 | 32, 78 | 5010015 | 101 | 5600800 | 124 |
| 5008641 | 78 | 5010016 | 90 | 5600810 | 124 |
| 5008651 | 78 | 5010017 | 90 | 5600820 | 124 |
| 5008663 | 78 | 5010018 | 90 | 5600830 | 124 |
| 5008677 | 75, 76 | 5010019 | 76 | 5600840 | 124 |
| 5008678 | 89 | 5010020 | 76 | 5600850 | 124 |
| 5008679 | 76 | 5010021 | 76 | 5600860 | 124 |
| 5008682 | 92 | 5020001 | 69 | 5600870 | 124 |
| | | 5020001-3 | 69 | 5600887 | 122 |
| | | | | 5600890 | 122 |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

INDICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|-----------|----------|----------------|--------|----------------|----------|
| 5600900 | 122 | 5609000 | 45 | 5609270 | 49 |
| 5600905 | 122 | 5609001 | 45 | 5609274 | 49 |
| 5600925 | 122 | 5609002 | 45 | 5609276-Bottom | 49 |
| 5600935 | 122 | 5609010 | 45 | 5609276-Front | 49 |
| 5600945 | 122 | 5609011 | 45 | 5609276-Side | 49 |
| 5601100 | 165 | 5609020 | 45 | 7001580 | 106 |
| 5601110 | 165 | 5609021 | 45 | 7001590 | 106 |
| 5601130 | 123 | 5609029 | 45 | 7001600 | 106 |
| 5601135 | 123 | 5609030 | 45 | 7001610 | 106 |
| 5601140 | 123 | 5609040 | 45 | 7001630 | 106 |
| 5601145 | 123 | 5609050 | 45 | 7001640 | 106 |
| 5601150 | 123 | 5609060 | 45 | 7001710 | 106 |
| 5601155 | 123 | 5609070 | 45 | 7001750 | 107 |
| 5601180 | 123 | 5609080 | 45 | 7001760 | 107 |
| 5601185 | 123 | 5609090 | 45 | 7001770 | 107 |
| 5601190 | 123 | 5609100 | 48 | 7001780 | 107 |
| 5601310 | 126, 127 | 5609101 | 48 | 7001790 | 107 |
| 5601312 | 126, 127 | 5609102 | 48 | 7001800 | 107 |
| 5601316 | 126, 127 | 5609115 | 48 | 7001810 | 107 |
| 5601319 | 126, 127 | 5609116 | 48 | 7001820 | 107 |
| 5601321 | 126, 127 | 5609117 | 48 | 7004043 | 162 |
| 5605774 | 22 | 5609200 | 47 | 7004044 | 162 |
| 5605774XL | 22 | 5609200-10 | 47 | 7004075 | 165 |
| 5605775 | 22 | 5609202 | 47 | 7004078 | 163, 165 |
| 5605775XL | 22 | 5609202-10 | 47 | 7004083 | 164 |
| 5605778 | 22 | 5609204 | 47 | 7004085 | 164 |
| 5605778XL | 22 | 5609204-10 | 47 | 7004090 | 166 |
| 5605779 | 22 | 5609210 | 47 | 7004091 | 166 |
| 5605779XL | 22 | 5609210-10 | 47 | 7004092 | 166 |
| 5605964 | 39 | 5609212 | 47 | 7004099 | 165 |
| 5605965 | 39 | 5609212-10 | 47 | 7004100 | 166 |
| 5605974 | 41 | 5609214 | 47 | 7004101 | 166 |
| 5605983 | 38 | 5609214-10 | 47 | 7004102 | 166 |
| 5605984 | 43 | 5609220 | 47 | 7004110 | 166 |
| 5606001 | 40 | 5609220-10 | 47 | 7004111 | 166 |
| 5606002 | 41 | 5609222 | 47 | 7004112 | 166 |
| 5606101 | 38 | 5609222-10 | 47 | 7004113 | 165 |
| 5606105 | 122 | 5609224 | 47 | 7004117 | 165 |
| 5606110 | 122 | 5609240 | 49 | 7004119 | 165 |
| 5606135 | 125 | 5609244 | 49 | 7004120 | 166 |
| 5606142 | 125 | 5609246-Bottom | 49 | 7004121 | 166 |
| 5606235 | 115 | 5609246-Front | 49 | 7004122 | 166 |
| 5606236 | 115 | 5609246-Side | 49 | 7004124 | 164 |
| 5606240 | 128 | 5609255 | 49 | 7004125 | 164 |
| 5606241 | 128, 163 | 5609259 | 49 | 7004127 | 159 |
| 5606302 | 143 | 5609261-Bottom | 49 | 7004128 | 159 |
| 5606309 | 143 | 5609261-Front | 49 | 7004130 | 166 |
| 5606353 | 152 | 5609261-Side | 49 | 7004131 | 166 |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|-----------|--------|----------|----------------|----------|-------------|
| 7004132 | 166 | 24139177 | 102 | 28000673 | 117 |
| 7004133 | 159 | 24139178 | 102 | 28000674 | 117 |
| 7004135 | 159 | 24166024 | 102, 103 | 28000675 | 117 |
| 7004137 | 161 | 24166102 | 102, 103 | 28000676 | 117 |
| 7004138 | 161 | 24166123 | 103 | 28000677 | 51, 117 |
| 7004140 | 166 | 24166147 | 102 | 28000680 | 53 |
| 7004141 | 166 | 24166148 | 102 | 28000698 | 52 |
| 7004150 | 160 | 24166149 | 102 | 28000699 | 52, 53 |
| 7004152 | 160 | 24166150 | 102 | 28000700 | 53 |
| 7004156 | 158 | 24166334 | 102 | 28000701 | 51 |
| 7004157 | 158 | 24166405 | 103 | 28000702 | 51 |
| 7004170 | 163 | 24166406 | 103 | 28000850 | 114, 117 |
| 7004171 | 163 | 24166407 | 103 | 28000859 | 114, 117 |
| 7004200 | 105 | 24166408 | 103 | 28000876 | 135 |
| 7004201 | 105 | 24166409 | 103 | 28000894 | 136 |
| 7004202 | 105 | 24166410 | 103 | 28000895 | 136 |
| 7004203 | 105 | 24166411 | 103 | 28000896 | 136 |
| 7004204 | 105 | 24166412 | 103 | 28000897 | 136 |
| 7004205 | 105 | 24166456 | 56 | 28000920 | 134 |
| 7004206 | 105 | 24166457 | 56 | 28000933 | 134 |
| 7004208 | 104 | 28000022 | 137 | 28000934 | 134 |
| 7004211 | 104 | 28000411 | 112 | 28001099 | 118 |
| 7004215 | 104 | 28000412 | 112 | 28001101 | 118 |
| 7004217 | 104 | 28000413 | 112 | 28001102 | 118 |
| 7004220 | 104 | 28000414 | 112 | 28001103 | 118 |
| 7004221 | 104 | 28000507 | 113 | 28001104 | 118 |
| 7090105XS | 169 | 28000508 | 113 | 28001105 | 118 |
| 7090110XS | 169 | 28000509 | 113 | 28001106 | 118 |
| 7090115XS | 169 | 28000510 | 113 | 28001107 | 118 |
| 7090118XS | 169 | 28000511 | 113 | 28001108 | 118 |
| 7090119XS | 169 | 28000512 | 113 | 28001109 | 118 |
| 7090120XS | 169 | 28000513 | 113 | 28001110 | 52, 53, 118 |
| 7090125XS | 169 | 28000514 | 113 | 28001111 | 118 |
| 7090230XS | 169 | 28000646 | 134 | 28001112 | 118 |
| 7090235XS | 169 | 28000647 | 134, 136, 139 | 28001113 | 118 |
| 7090250XS | 169 | 28000655 | 53 | 28001114 | 118 |
| 22185237 | 136 | 28000660 | 158, 159 | 28001115 | 118 |
| 24034323 | 135 | 28000663 | 117 | 28001116 | 118 |
| 24034702 | 136 | 28000664 | 117 | 28001117 | 118 |
| 24138738 | 103 | 28000665 | 117 | 28001118 | 51, 118 |
| 24138742 | 103 | 28000666 | 117 | 28001119 | 118 |
| 24138743 | 103 | 28000667 | 117, 160, 161, | 28001120 | 118 |
| 24138745 | 103 | 28000669 | 117 | 28001121 | 118 |
| 24138746 | 103 | 28000670 | 52, 53, 117 | 28001122 | 118, 163 |
| 24138923 | 136 | 28000671 | 53, 117 | 28001123 | 118 |
| 24139173 | 102 | 28000672 | 51, 117, 163 | 28001124 | 118, 167 |
| 24139174 | 102 | | | 28001125 | 51, 118 |
| 24139176 | 102 | | | 28001126 | 118 |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

INDICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|----------|-------------------------|----------|--------------------|----------|--------|
| 28001127 | 118 | 28002234 | 139 | 28003228 | 13 |
| 28001128 | 118 | 28002269 | 30, 137 | 28003229 | 13 |
| 28001129 | 118 | 28002318 | 119, 158, 159, 165 | 28003230 | 13 |
| 28001130 | 118 | 28002325 | 119, 158, 159, 165 | 28003231 | 13 |
| 28001131 | 118 | 28002384 | 139 | 28003232 | 12 |
| 28001132 | 51, 118 | 28002386 | 139 | 28003233 | 12 |
| 28001133 | 118, 158, 159, 160, 161 | 28002411 | 141 | 28003234 | 12 |
| 28001134 | 118 | 28002412 | 141 | 28003235 | 12 |
| 28001135 | 118 | 28002413 | 141 | 28003236 | 12 |
| 28001136 | 118 | 28002414 | 141 | 28003237 | 12 |
| 28001137 | 118 | 28002420 | 142 | 28003238 | 12 |
| 28001138 | 118 | 28002574 | 142 | 28003239 | 12 |
| 28001139 | 118 | 28002575 | 142 | 28003282 | 167 |
| 28001248 | 133 | 28002584 | 141 | 28003295 | 113 |
| 28001251 | 118 | 28002674 | 141 | 28003296 | 113 |
| 28001252 | 118 | 28002675 | 141 | 28003297 | 113 |
| 28001436 | 114 | 28002677 | 141 | 28003298 | 113 |
| 28001570 | 117 | 28002678 | 141 | 28003301 | 14 |
| 28001571 | 117 | 28002684 | 140 | 28003302 | 14 |
| 28001696 | 134 | 28002800 | 142 | 28003323 | 15 |
| 28001716 | 136 | 28002801 | 142 | 28003324 | 15 |
| 28001872 | 134 | 28002802 | 142 | 28003325 | 15 |
| 28001920 | 114 | 28002877 | 139 | 28003326 | 15 |
| 28001921 | 114 | 28002878 | 139 | 28003327 | 15 |
| 28001922 | 114 | 28002879 | 139 | 28003328 | 15 |
| 28001923 | 114 | 28003192 | 14 | 28003329 | 15 |
| 28001934 | 168 | 28003193 | 14 | 28003330 | 15 |
| 28001935 | 168 | 28003194 | 14 | 28003331 | 15 |
| 28001936 | 168 | 28003195 | 14 | 28003332 | 15 |
| 28001937 | 168 | 28003196 | 14 | 28003333 | 15 |
| 28001938 | 168 | 28003197 | 14 | 28003334 | 15 |
| 28001939 | 168 | 28003198 | 14 | 28003351 | 15 |
| 28001960 | 118 | 28003199 | 14 | 28003352 | 15 |
| 28001987 | 137 | 28003200 | 14 | 28003353 | 15 |
| 28001988 | 137 | 28003216 | 13 | 28003354 | 15 |
| 28001989 | 137 | 28003217 | 13 | 28003372 | 167 |
| 28001990 | 137 | 28003218 | 13 | 28003374 | 167 |
| 28002119 | 139 | 28003219 | 13 | 28003518 | 114 |
| 28002184 | 168 | 28003220 | 13 | 28003521 | 114 |
| 28002185 | 168 | 28003221 | 13 | 28003539 | 111 |
| 28002186 | 168 | 28003222 | 13 | 28003554 | 170 |
| 28002187 | 168 | 28003223 | 13 | 28003606 | 11 |
| 28002188 | 168 | 28003224 | 13 | 28003607 | 11 |
| 28002202 | 167 | 28003225 | 13 | 28003608 | 11 |
| 28002205 | 139 | 28003226 | 13 | 28003609 | 11 |
| 28002212 | 142 | 28003227 | 13 | 28003610 | 11 |
| 28002213 | 142 | | | 28003611 | 11 |
| | | | | 28003612 | 11 |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 28003613 | 11 | 28003903 | 7 | 88167384 | 103 |
| 28003614 | 10 | 28003904 | 7 | 88167385 | 103 |
| 28003615 | 10 | 87500268 | 51 | 88167386 | 56 |
| 28003616 | 10 | 87500603 | 121 | 88167387 | 56 |
| 28003617 | 10 | 87500605 | 121 | 88167416 | 56 |
| 28003618 | 10 | 87500627 | 121 | 88167417 | 56 |
| 28003619 | 10 | 87500667 | 112 | 88712147 | 103 |
| 28003620 | 10 | 87500668 | 112 | 89601602 | 56 |
| 28003621 | 10 | 87500669 | 112 | 89601603 | 56 |
| 28003622 | 9 | 87500670 | 112 | 89601604 | 56 |
| 28003623 | 9 | 87500746 | 116 | 89601606 | 56 |
| 28003624 | 9 | 87500747 | 116 | 89601607 | 56 |
| 28003625 | 9 | 87500750 | 116 | 89601610 | 56 |
| 28003626 | 9 | 87500751 | 116 | 89601611 | 56 |
| 28003627 | 9 | 87500752 | 116 | 89601612 | 56 |
| 28003628 | 9 | 87500753 | 116 | 89601625 | 56 |
| 28003629 | 9 | 87500754 | 116 | 89603183 | 52 |
| 28003778 | 137-140 | 87500755 | 116 | 89603184 | 52 |
| 28003840 | 111 | 87500757 | 116 | 89603188 | 52 |
| 28003841 | 111 | 87500758 | 116 | 89603189 | 52 |
| 28003842 | 111 | 87500762 | 116, 163 | 89603193 | 52 |
| 28003843 | 111 | 87500763 | 116 | 89603194 | 52 |
| 28003846 | 10, 11, 13, 15 | 87500771 | 116 | 89603206 | 53 |
| 28003849 | 10, 11, 13, 15 | 87500773 | 116 | 89603207 | 53 |
| 28003881 | 8 | 87500774 | 116 | 89603211 | 53 |
| 28003882 | 8 | 87500777 | 116 | 89603212 | 53 |
| 28003883 | 8 | 87500799 | 116 | 89603216 | 53 |
| 28003884 | 8 | 87500800 | 116 | 89603217 | 53 |
| 28003885 | 8 | 87500801 | 116 | 89603236 | 51 |
| 28003886 | 8 | 87500802 | 116 | 89603237 | 51 |
| 28003887 | 8 | 87500803 | 116 | 89603238 | 51 |
| 28003888 | 8 | 87500804 | 116 | 89800533 | 171 |
| 28003889 | 8 | 87500853 | 112 | 89800534 | 171 |
| 28003890 | 8 | 87500854 | 112 | 89800535 | 171 |
| 28003891 | 8 | 87500856 | 112 | 89800536 | 171 |
| 28003892 | 8 | 87500873 | 135, 139 | 89800537 | 171 |
| 28003893 | 8 | 87500932 | 112 | 89800538 | 171 |
| 28003894 | 8 | 87500938 | 112 | 89800539 | 171 |
| 28003895 | 8 | 88166859 | 103 | 89800540 | 171 |
| 28003896 | 8 | 88167372 | 103 | 89800541 | 171 |
| 28003897 | 7 | 88167373 | 103 | 89800542 | 171 |
| 28003898 | 7 | 88167374 | 103 | 89800543 | 171 |
| 28003899 | 7 | 88167375 | 103 | 89800544 | 171 |
| 28003900 | 7 | 88167376 | 56, 103 | 89800545 | 171 |
| 28003901 | 7 | 88167377 | 103 | 89800546 | 171 |
| 28003902 | 7 | 88167378 | 56, 103 | 89800547 | 171 |
| | | 88167379 | 56, 103 | 89800577 | 119, 158, 159, 165 |
| | | 88167382 | 103 | | |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

INDICE

| codice | pagina | codice | pagina | codice | pagina |
|--------------|--------|-----------------|--------|----------------|--------|
| 89800581 | 119 | 5601983020XL | 19 | 561HE10212 | 31 |
| 89800626 | 119 | 5601983065 | 19 | 561HE1092720 | 31 |
| 89800629 | 119 | 5601983065XL | 19 | 561HE1093020 | 31 |
| 89800635 | 119 | 5601984020 | 19 | 561HE1094020 | 31 |
| 89800638 | 119 | 5601984020XL | 19 | 561HE1592720 | 31 |
| 89800678 | 120 | 5601984065 | 19 | 561HE1593020 | 31 |
| 89800679 | 120 | 5601984065XL | 19 | 561HE1594020 | 31 |
| 89800761 | 170 | 5601993067 | 20 | 561HE2092720 | 31 |
| 89800762 | 170 | 5601994067 | 20 | 561HE2093020 | 31 |
| 89800765 | 170 | 560209TW20 | 37 | 561HE2094020 | 31 |
| 89800766 | 170 | 5602593020 | 17 | 561AC1000 | 30 |
| 89800790 | 170 | 5602594020 | 17 | 561AC1010 | 30 |
| 89800791 | 170 | 5611792720 | 21 | 561AC1020 | 30 |
| 91430372 | 56 | 5611793020 | 21 | 561AC1030 | 30 |
| 91430373 | 56 | 5611794020 | 21 | 561WL1000 | 35 |
| 91430374 | 56 | 5612392220 | 18 | 561WL1005 | 35 |
| 91430375 | 56 | 5612392720 | 18 | 561WL1008 | 35 |
| 91430376 | 56 | 5612393020 | 18 | 561WL1011 | 35 |
| 91430377 | 56 | 5612393065 | 18 | 561WL1013 | 35 |
| 91430378 | 56 | 5612394020 | 18 | 561WL1015 | 35 |
| 91430379 | 56 | 5612394065 | 18 | 561WL1017 | 35 |
| 91430380 | 56 | 561480492720 | 29 | 561WL1019 | 35 |
| 560577465 | 23 | 561480492765 | 29 | 561WL1021 | 35 |
| 560577465XL | 23 | 561480493020 | 29 | 561WL301993067 | 34 |
| 560577565 | 23 | 561480493065 | 29 | 561WL301994067 | 34 |
| 560577565XL | 23 | 561480494020 | 29 | 561WL601993067 | 34 |
| 560577865 | 23 | 561480494065 | 29 | 561WL601994067 | 34 |
| 560577865XL | 23 | 561480892720 | 28 | E-BT-L1C1 | 155 |
| 560577965 | 23 | 561480892765 | 28 | E-BT-L2C1 | 155 |
| 560577965XL | 23 | 561480893020 | 28 | E-BT-S1C1 | 155 |
| 561992720 | 24 | 561480893065 | 28 | E-DLA101W1 | 155 |
| 561993020 | 24 | 561480894020 | 28 | E-DLC40201/0 | 155 |
| 561994020 | 24 | 561480894065 | 28 | E-DRY050S1 | 154 |
| 5600682720 | 25 | 561481792720 | 27 | E-DRY100M1 | 154 |
| 5600682765 | 25 | 561481792765 | 27 | E-DRY100S1 | 154 |
| 5600683020 | 25 | 561481793020 | 27 | E-EC0361A5 | 129 |
| 5600683065 | 25 | 561481793065 | 27 | E-EC0561A4 | 129 |
| 5600684020 | 25 | 561481794020 | 27 | E-EC1066S2 | 129 |
| 5600684065 | 25 | 561481794065 | 27 | E-LIN100S1 | 129 |
| 5600686020 | 25 | 561AC1582765-10 | 30 | E-LIN180D3 | 153 |
| 5601192720 | 32 | 561AC1583065-10 | 30 | E-LIN720D3 | 153 |
| 5601193020 | 32 | 561AC1584065-10 | 30 | E-PWR106S1 | 129 |
| 5601194020 | 32 | 561AC1583065-50 | 30 | E-PWR180D2 | 153 |
| 5601982720 | 19 | 561AC1584065-50 | 30 | E-SC4202L1 | 154 |
| 5601982720XL | 19 | 561COB1592720 | 33 | KIT 7004083DIM | 165 |
| 5601982765 | 19 | 561COB1593020 | 33 | KIT 7004085DIM | 165 |
| 5601982765XL | 19 | 561COB1594020 | 33 | KIT 7004124DIM | 165 |
| 5601983020 | 19 | 561HE10120 | 31 | KIT 7004125DIM | 165 |

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

| codice | pagina |
|--------------------|---------------|
| KIT7004083DIM_1-10 | 165 |
| KIT7004085DIM_1-10 | 165 |
| KIT7004124DIM_1-10 | 165 |
| KIT7004125DIM_1-10 | 165 |
| LS-LRZ3-RGB-B200-A | 59 |
| LS-U470-27K-B150-A | 58 |
| LS-U470-30K-B150-A | 58 |
| LS-U470-40K-B150-A | 58 |
| LS-U470-50K-B150-A | 58 |
| LS-U470-57K-B150-A | 58 |
| LS-U470-65K-B150-A | 58 |
| LS-U470-75K-B150-A | 58 |
| TMATE868AL | 149 |
| TVDAY868A01 | 150 |
| TVDGL868A01 | 38, 147 |
| TVEVO868N07BD | 148 |
| TVEVO868N07D | 148 |
| TVEVO868N42BP | 148 |
| TVEVO868N42P | 148 |
| TVEVO868T21B | 148 |
| TVEVO868W21B | 148 |
| TVLRGBD000ST24 | 144 |
| TVLSTRD868SI24G | 144 |
| TVRGBD000ST24 | 144, 145, 146 |
| TVRGBDU868ST30 | 146 |
| TVRGBDU868ST30KI | 146 |
| TVRGBW000ST25 | 146 |
| TVSRGBWU868ST25 | 146 |
| TVSTRD868DI24G | 144 |
| TVSTRD868SI24G | 144 |
| TVSTRDMX000DI24 | 145 |
| TVSTRDW868ST30 | 145 |
| TVTXI868BB01 | 151 |
| TVTXI868BB01G | 151 |
| TVTXI868BB02 | 151 |
| TVTXI868BB02G | 151 |
| TVTXI868BB03 | 151 |
| TVTXI868BB03L | 151 |
| TVTXI868BB04 | 151 |
| TVTXI868BB06L | 151 |
| TVTXI868BB07 | 151 |
| TVTXI868NN01 | 151 |
| TVTXI868NN01G | 151 |
| TVTXI868NN02 | 151 |
| TVTXI868NN02G | 151 |
| TVTXI868NN03 | 151 |
| TVTXI868NN03L | 151 |
| TVTXI868NN04 | 151 |

| codice | pagina |
|---------------|--------|
| TVTXI868NN06L | 151 |
| TVTXI868NN07 | 151 |
| TVTXL868A04C | 148 |
| TVTXL868B02 | 148 |
| TVTXL868R02 | 148 |



Validità

Il presente catalogo sostituisce ed annulla le precedenti edizioni e rimane valido fino a nuova revoca.

Prezzi

I prezzi di listino si intendono IVA esclusa e sono contenuti nel listino prezzi che trovate nel QRcode sopra riportato.

Ordini

L'importo minimo d'ordine è pari a € 300,00 netto, iva esclusa. Per ordini di importo inferiori Sicom si riserva la facoltà di applicare le spese di gestione ordine.

Imballi

I prodotti vengono forniti in imballo originale, per eventuali richieste di quantità inferiori all'imballo, Sicom si riserva la facoltà di applicare un supplemento fuori imballo.

Resi

Eventuali resi di materiale dovranno essere sempre autorizzati da Sicom secondo la policy aziendale relativa ai resi. Per maggiori informazioni è possibile richiedere il modulo resi.

Garanzia

I prodotti venduti da Sicom Srl sono garantiti da eventuali difetti di fabbricazione secondo i termini di legge, a condizione che siano installati, mantenuti e utilizzati secondo le istruzioni riportate nel prodotto stesso, nel catalogo e/o nel sito. Per i prodotti LED che hanno come termine di garanzia 5 anni, la garanzia è valida nei termini indicati a condizione che vengano utilizzati i profili, gli alimentatori, dimmer e dispositivi di gestione presenti in questo catalogo e/o commercializzati/distribuiti da Sicom.

Termini di consegna

I termini di consegna si intendono indicativi.

Controversie

Per eventuali controversie si stabilisce la competenza dell'Autorità Giudiziaria di Padova.



Nota:

Il presente catalogo operativo può contenere delle inesattezze tecniche.

NOTE GENERALI

SICOM si riserva il diritto di modificare e/o rettificare i dati e le informazioni qui contenute a seconda dell'evoluzione normativa, tecnica e/o tecnologica. **SICOM** non risponderà di eventuali errori illustrativi o testuali ma farà il possibile per fare in modo che tutti i dati e le informazioni qui contenute siano corrette ed aggiornate alla data di stampa del catalogo. **SICOM** garantisce che i suoi prodotti sono esenti da vizi di fabbricazione e/o di materiale, in caso d'uso conforme alla destinazione.

graphic artwork **Ditre.com**



SICOM srl
via Austria 15/A
35127 PADOVA

T +39 049 8701470

www.sicom-pd.it
sicom@sicom-pd.it

ATIVO

 **SICOM**

www.sicom-pd.it



inquadra il QR-CODE
per scaricare il listino prezzi