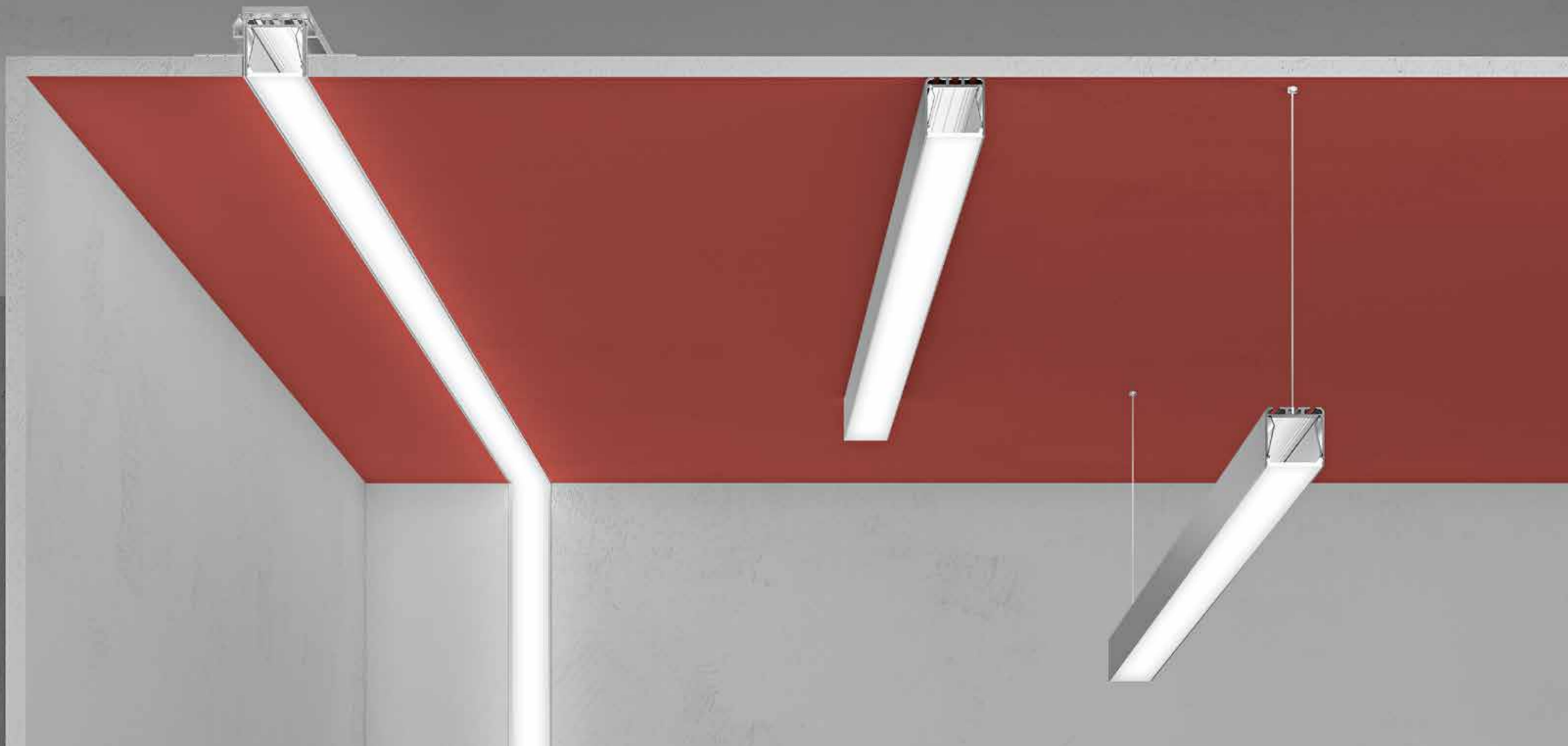


# soluzioni CUSTOM

## LA LUCE SU MISURA:

con il nostro servizio CUSTOM  
diamo la possibilità di creare un  
prodotto personalizzato.





## LA LUCE SU MISURA:

SEGUI GLI STEP  
PER CREARE IL  
TUO PRODOTTO

### 1. Scegli l'applicazione:

- INCASSO
- INCASSO PER CARTONGESSO
- PLAFONE
- SOSPENSIONE
- PARETE
- GRADINI
- BATTISCOPIA

### 2. Scegli il modello del profilo:

- FORMA
- DIMENSIONI
- EMISSIONE
- GRADO DI PROTEZIONE
- COLORE / RAL

### 3. Scegli il tipo di lente, la lunghezza e la finitura:

- LENTI CON OTTICA
- LENTI TRASPARENTI
- LENTI ACIDATE
- LENTI BIANCHE
- LENTI PRISMATIZZATE

### 4. Scegli la sorgente luminosa:

- TEMPERATURA COLORE
- LUMEN
- RGB
- RGBW
- TW

### 5. Scegli l'alimentazione:

- ON/OFF
- switch DIM
- DALI / DALI2
- 0...10V
- BLUETOOTH

## Installazione



Installazione  
a incasso



Installazione  
a superficie



Installazione  
a parete



Installazione  
su gradino



Installazione  
a sospensione



Consulta il nostro catalogo SOLUZIONI per maggiori informazioni

### QUALITÀ DEI PROFILI

I nostri profili sono prodotti interamente in EUROPA. Tutti i prodotti sono testati per ottimizzare al massimo l'efficienza luminosa. La qualità dell'alluminio è un elemento chiave perchè influisce sulla vita e sulla performance del LED.

### UGR $\leq 19$

Alcune lenti sono prismaticizzate. La tecnologia microp Prismatica assicura la schermatura totale dei punti LED ed inoltre consente una riduzione dell'abbagliamento luminoso con valore tipico UGR  $\leq 19$ .

### PROFILI SU MISURA

I profili proposti nel catalogo sono tutti della lunghezza standard di 2 metri. È possibile richiedere diverse lunghezze a seconda delle esigenze.

### COVER E LENTI OTTICHE

Le nostre cover sono disponibili in diverse finiture e materiali per garantire una luce diffusa ed omogenea. Le lenti ottiche invece sono appositamente studiate per indirizzare la luce in un determinato fascio per creare effetti particolari.

### RIFLETTORI INTERNI

Alcuni profili sono dotati 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%).

### RAL

Su richiesta possono essere realizzati profili verniciati di varie colorazioni.