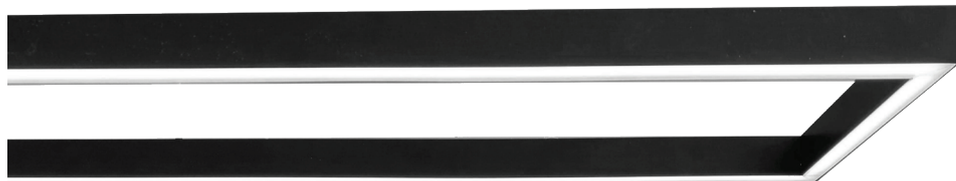


## LINE

Più Led Custom Design srl

### LSC 160 120x240 SB P

LAMPADA SOSPENSIONE BIEMISSIONE PUSH CUSTO M160 12x240



#### +LED TECHNOLOGY

CRI 95- Cree 2835 Controller

3000K - 24Vdc - 175LED/m

38mA - 320W- 16000 lm/m

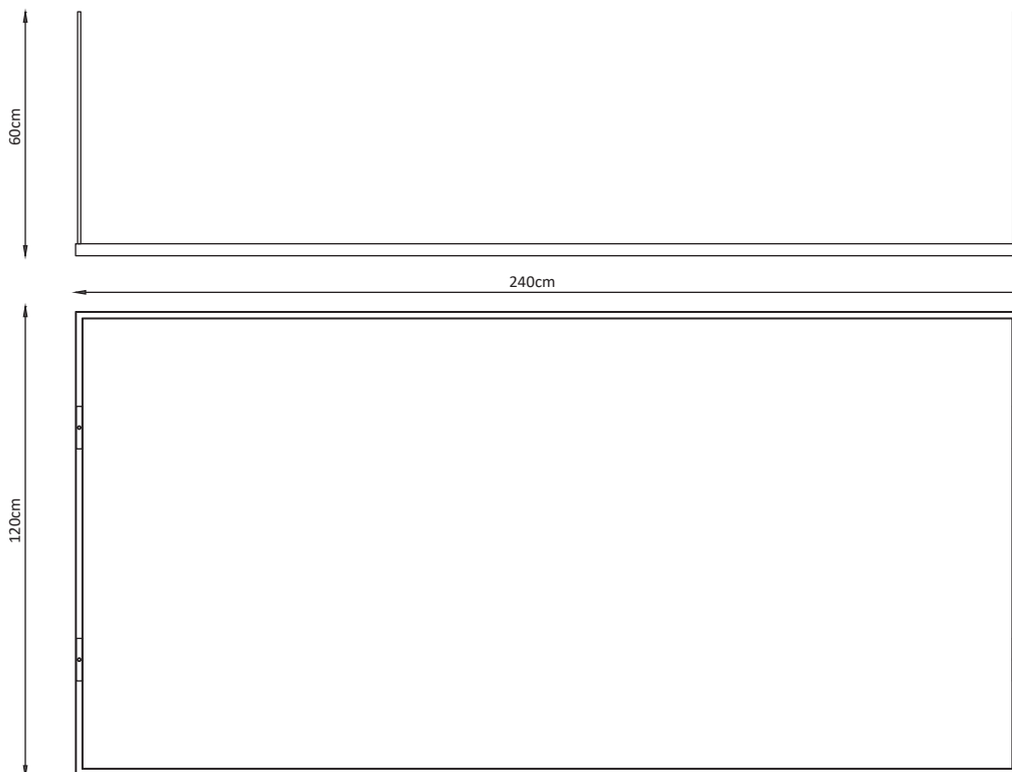
lente in policarbonato opalino

RAL9010 ANODIZZATO CUSTOM

NATURALE



SQSB 120 240



## LINE

Più Led Custom Design srl

---

### Descrizione del prodotto.

Apparecchio lineare rettangolare a sospensione, biemissione UP - DOWUN dimmerabili push o dali con ottica in policarbonato, possibilità di installazione custom su differenti tipologie di soffitto con tubo tondo in alluminio verniciato con misure custom. La lampada lineare è costituita da profiloa H in alluminio estruso dalle elevate capacità dissipanti, può montare diverse tipologie di lente opale o trasparente.

### Settori d'impiego.

Adatto per l'illuminazione diffusa di ambienti di media grandezza, il sistema di biemissione UP - DOWN permette di avere luce diretta e o indiretta, ottimo per l'illuminazione integrativa di ambienti sanitari che richiedono fonti luminose indirette, è comunque una lampada molto versatile che può essere installata anche in di spazi di vendita, foyer, hotel, ristoranti e nel contesto residenziale.

### Installazione.

Impiego universale a sospensione,  
utilizzando le diverse lunghezze custom dei pendini di fissaggio si adatta con versatilità al montaggio.

### Informazioni aggiuntive.

Grado di protezione IP20 - Classe di isolamento III

### Conformità e Marchi di Qualità.

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde.

## LSC 160 120x240 SB P

LAMPADA SOSPENSIONE BIEMISSIONE PUSH CUSTO M160 12x240

---

### Unità di alimentazione.

Fonte di alimentazione a tensione costante non integrata nel prodotto.

EMISSIONE UP:

driver - ELG-200-24A Vdc

dimmer -1 canale 8-53V V.OUT. 12A PWM (PUSH, 0-10V, POT, DALI)

EMISSIONE DOWN:

driver - ELG-200-24A Vdc

dimmer - 1 canale 8-53V V.OUT. 12A PWM (PUSH, 0-10V, POT, DALI)

---