

Segno System

BSB47510PU - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

DESCRIZIONE

Il sistema Segno permette di realizzare effetti di luce lineare senza interruzioni. È progettato nelle diverse configurazioni per l'installazione a plafone, a parete, a sospensione e ad incasso trimless. Si compone di moduli illuminanti da completare con gli appositi accessori di montaggio, in funzione del tipo di installazione che si vuole realizzare. L'installazione dei moduli illuminanti in linea continua si realizza grazie ai particolari giunti meccanici "Junction Driven" che assicurano una miglior precisione nell'allineamento delle barre. I moduli illuminanti sono precablati e possono essere equipaggiati con diversi sistemi di alimentazione, consentendo la piena compatibilità con tutti gli impianti elettrici. I moduli illuminanti sono già completi di moduli ottici (ottiche e schede led) a fissaggio magnetico, e il collegamento avviene grazie a plug di connessione rapida. I moduli ottici sono preassemblati e proteggono i led da ogni possibile contatto accidentale anche durante la fase di installazione.

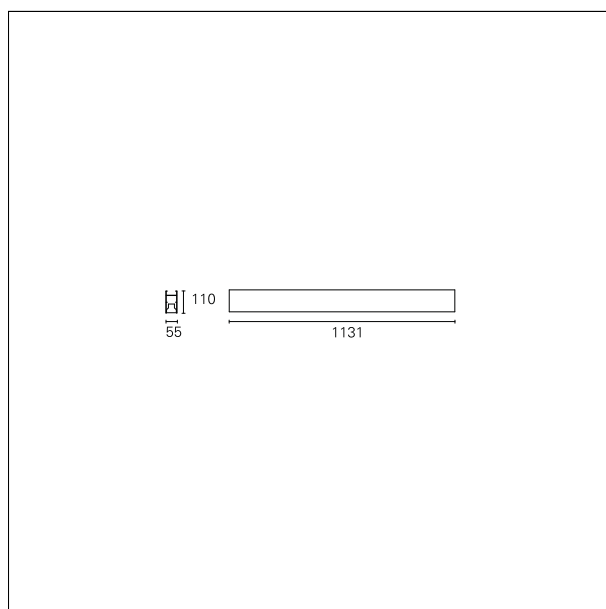


switch

Push

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| tipo di installazione | a sospensione |
| materiale | alluminio |
| finitura | verniciato |
| colore | bianco |
| potenza | 24+12 W |
| lumen output - emissione diretta | 4420 lm |
| lumen output - emissione indiretta | 1715 lm |
| lumen output - emissione totale | 6135 lm |
| efficacia | 170 lm/W |
| dimensioni | 1131 mm. |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione | 220÷240 V |
| tipo di alimentazione | Push |
| classe di isolamento | Classe I |

Segno System

BSB47510PU - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP40**

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|--|
| tipo sorgente | SMD Led |
| rischio fotobiologico | Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471) |
| marca LED | SAMSUNG |
| durata utile | L70 / B20 - 60.000 h. |
| temperatura di colore | 4000 K |
| CRI | CRI > 91 |
| SDCM | < 3 |

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **Push**

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|--------------------------------|--|
| tipo di emissione | uplight/downlight (dual switch) |
| apertura di fascio - diretta | 60° |
| apertura di fascio - indiretta | 60° |
| UGR | < 19 |

Segno System

BSB47510PU - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

FOTOMETRIA

