

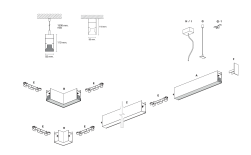


Segno System

BSB98420H1 - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 2250 mm. - 48+24 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

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 modulo ottici sono preassemblati e proteggono i led da ogni possibile contatto accidentale anche durante la fase di installazione.

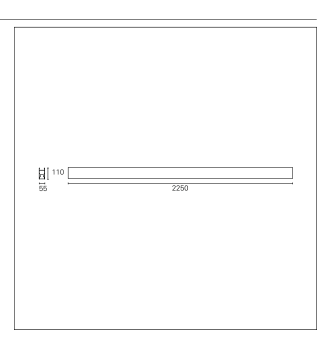


switch

Emergency 1 h.

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione a sospensione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 48+24 W potenza 8295 lm lumen output - emissione diretta 3210 lm lumen output - emissione indiretta lumen output - emissione totale 11505 lm 160 lm/W efficacia 2250 mm. dimensioni



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V
tipo di alimentazione Emergenza 1 h.
classe di isolamento Classe I



Scheda Tecnica

Segno System

BSB98420H1 - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 2250 mm. - 48+24 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

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 rischio fotobiologico

marca LED durata utile

temperatura di colore

CRI SDCM SMD Led

Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)

SAMSUNG

L70 / B20 - 60.000 h.

3000 K CRI > 92 < 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

Emergenza 1 h.

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione apertura di fascio - diretta uplight/downlight (dual switch)

90°





Segno System

 $\textbf{BSB98420H1} - \text{Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - } 2250 \ \text{mm.} - 48 + 24 \ \text{W} - 3000 \ \text{K} / \\ \hline 3000 \ \text{K} / \\ \hline \text{CRI} > 92$

FOTOMETRIA

