

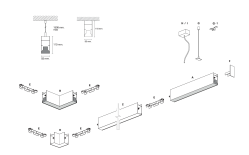


Segno System

BSU98510DA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 2250 mm. - 48+24 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

DESCRIZIONE

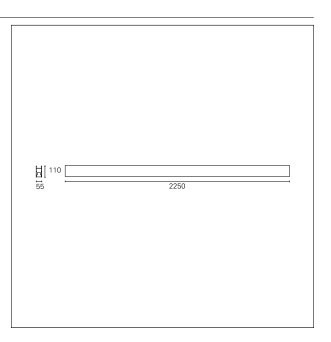
Il sistema Segno permette di realizzare effetti di luce lineare senza interruzioni. È progettato nelle diverse configurazioni per l'installazione a plafone, a parete, a sospensione e ad incasso trimless. Si compone di moduli illuminanti da completare con gli appositi accessori di montaggio, in funzione 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 modulo ottici sono preassemblati e proteggono i led da ogni possibile contatto accidentale anche durante la fase di installazione.



switch **DALI**

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione a sospensione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 48+24 W potenza 8840 lm lumen output - emissione diretta 3425 Im lumen output - emissione indiretta lumen output - emissione totale 12265 lm 170 lm/W efficacia 2250 mm. dimensioni



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione DALI classe di isolamento Classe I





Segno System

BSU98510DA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 2250 mm. - 48+24 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP40

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente SMD Led

rischio fotobiologico Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)

marca LED SAMSUNG

durata utile L80 / B20 - 80.000 h.

temperatura di colore 4000 K
CRI CRI > 91
SDCM <3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore DALI

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione uplight/downlight (single switch)

apertura di fascio - diretta 60° apertura di fascio - indiretta 60° UGR <19

FOTOMETRIA

