

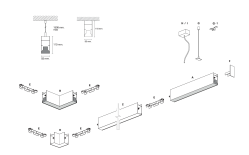


Segno System

BSB47560DA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

DESCRIZIONE

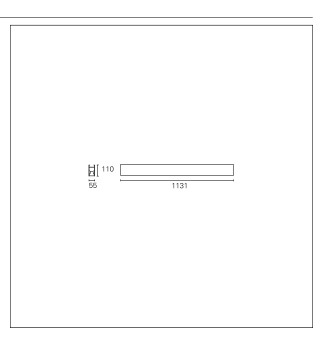
Il sistema Segno permette di realizzare effetti di luce lineare senza interruzioni. È progettato nelle diverse configurazioni per l'installazione a plafone, a parete, a sospensione e ad incasso trimless. Si compone di moduli illuminanti da completare con gli appositi accessori di montaggio, in funzione 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 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 24+12 W potenza 4465 Im lumen output - emissione diretta 1730 lm lumen output - emissione indiretta lumen output - emissione totale 6195 lm 172 lm/W efficacia dimensioni 1131 mm.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



Scheda Tecnica

Segno System

BSB47560DA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 9T

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP40

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a



dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **SMD Led**

Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471) rischio fotobiologico

SAMSUNG marca LED L70 / B20 - 60.000 h. durata utile

temperatura di colore 4000 K

CRI CRI > 91 **SDCM** < 3

CARATTERISTICHE DRIVER

DALI tipo di alimentatore

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

uplight/downlight (dual switch) tipo di emissione

Dual Asymmetric apertura di fascio - diretta





Segno System

BSB47560DA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - dual switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

FOTOMETRIA

