

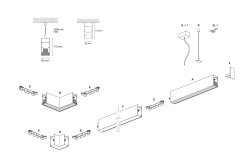


Segno System

BHD16540 - Module for pendant or ceiling mounting - downlight - single switch - 573 mm. - 12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

DESCRIZIONE

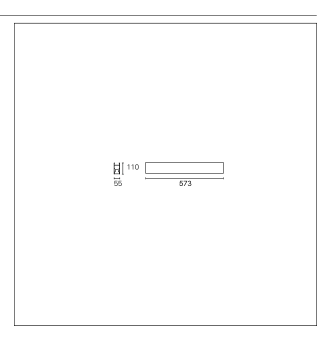
Il sistema Segno permette di realizzare effetti di luce lineare senza interruzioni. È progettato nelle diverse configurazioni per l'installazione a plafone, a parete, a sospensione e ad incasso trimless. Si compone di moduli illuminanti da completare con gli appositi accessori di montaggio, in funzione 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 On÷Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

a sospensione / soffitto tipo di installazione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 12 W potenza 1585 lm lumen output - emissione diretta efficacia 132 lm/W dimensioni 573 mm.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione On÷Off classe di isolamento Classe I





Segno System

BHD16540 - Module for pendant or ceiling mounting - downlight - single switch - 573 mm. - 12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20

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 On÷Off

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione downlight apertura di fascio – diretta 120°

FOTOMETRIA

