

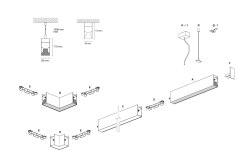


## Segno System

BSU20550 - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 573 mm. - 12+4 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

#### **DESCRIZIONE**

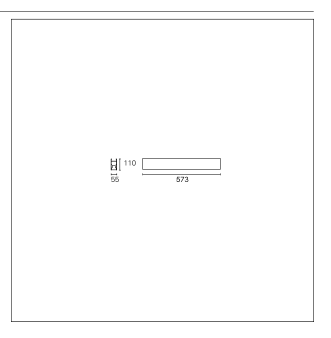
Il sistema Segno permette di realizzare effetti di luce lineare senza interruzioni. È progettato nelle diverse configurazioni per l'installazione a plafone, a parete, a sospensione e ad incasso trimless. Si compone di moduli illuminanti da completare con gli appositi accessori di montaggio, in funzione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

tipo di installazione a sospensione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 12+4 W potenza 2170 lm lumen output - emissione diretta 430 lm lumen output - emissione indiretta lumen output - emissione totale 2600 lm 163 lm/W efficacia dimensioni 573 mm.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



# Scheda Tecnica

## Segno System

BSU20550 - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 573 mm. - 12+4 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**

tipo di alimentatore **On÷Off** 

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

uplight/downlight (single switch) tipo di emissione

apertura di fascio - diretta **Asymmetric** 





# Segno System

#### **FOTOMETRIA**

