

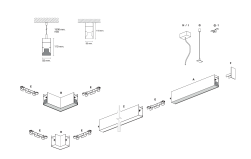


### Segno System

BSU47510CA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

#### **DESCRIZIONE**

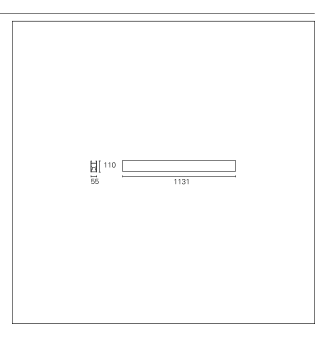
Il sistema Segno permette di realizzare effetti di luce lineare senza interruzioni. È progettato nelle diverse configurazioni per l'installazione a plafone, a parete, a sospensione e ad incasso trimless. Si compone di moduli illuminanti da completare con gli appositi accessori di montaggio, in funzione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

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione a sospensione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 24+12 W potenza 4420 Im lumen output - emissione diretta 1715 lm lumen output - emissione indiretta lumen output - emissione totale 6135 lm 170 lm/W efficacia dimensioni 1131 mm.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



## Scheda Tecnica

### Segno System

BSU47510CA - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

#### 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 SMD Led

rischio fotobiologico Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)

marca LED SAMSUNG

durata utile L70 / B20 - 60.000 h.

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

### **CARATTERISTICHE DRIVER**

tipo di alimentatore Casambi

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione uplight/downlight (single switch)

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





# Segno System

**BSU47510CA** - Module for pendant mounting - uplight / downlight - single switch - 1131 mm. - 24+12 W - 4000 K /  $\frac{1131 \text{ mm.}}{4000 \text{ K}}$  -  $\frac{1131 \text{ mm.}}{1131 \text{ mm.}}$  -  $\frac{1131 \text{ mm.}}{1131 \text{ mm.}}$ 

#### **FOTOMETRIA**

