

### Segno System

**BWD32550DA** - Module for wall mounting - downlight - single switch - 1131 mm. - 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 moduli 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	<b>a parete</b>
materiale	<b>alluminio</b>
finitura	<b>verniciato</b>
colore	<b>bianco</b>
potenza	<b>24 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>4320 lm</b>
efficacia	<b>180 lm/W</b>
dimensioni	<b>1131 mm.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>DALI</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

### Segno System

**BWD32550DA** - Module for wall mounting - downlight - single switch - 1131 mm. - 24 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)</b>
marca LED	<b>SAMSUNG</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 80.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>4000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 91</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **DALI**

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>downlight</b>
apertura di fascio - diretta	<b>Asymmetric</b>

#### FOTOMETRIA

