

Segno System

BHD48540 - Module for pendant or ceiling mounting - downlight - single switch - 1691 mm. - 36 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

On+Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	a sospensione / soffitto
materiale	alluminio
finitura	verniciato
colore	bianco
potenza	36 W
lumen output - emissione diretta	4745 lm
efficacia	132 lm/W
dimensioni	1691 mm.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

Segno System

BHD48540 - Module for pendant or ceiling mounting - downlight - single switch - 1691 mm. - 36 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

