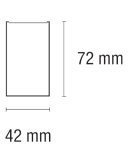
DESCRIZIONE

La famiglia "Maya" rappresenta un progetto di apparecchi d'illuminazione lineare creata per assolvere le principali necessità illuminotecniche. I diversi moduli sono disponibili in versione "stand alone" oppure sistema. Diverse le tipologie d'installazione ma tutte condividono lo stesso impianto tecnologico. Si possono configurare come sospensioni, plafoni, apparecchi da parete ed incassati. La versatilità del prodotto offre diverse soluzioni illuminotecniche mantenendo dimensioni ridotte, prestazioni di vertice ed eccellenti valori estetici. Ogni modello si completa con moduli ottici e lenti ad elevata efficienza; vengono impiegate schede LED di ultima generazione garanzia di qualità costruttiva e rendimenti luminosi di alto livello. Il corpo lampada è realizzato in alluminio estruso disponibile in diverse misure, finiture e colori. Le soluzioni parete e sospensione sono è disponibili anche nella versione uplight /downlight. Diverse le elettroniche utilizzate, utili a risolvere le principali necessità progettuali. regolazione. Colori e finiture qualificano il prodotto e lo rendono elemento riconoscibile nelle installazioni più disparate, siano esse in ambito domestico o professionale.



SISTEMA CONFIGURATO

Howare too sum

Lista prodotti

Moduli

Pz. Codice

1 SM-HACBD3MRNF

Lunghezza 1127 mm.

Accessori moduli

Pz. Codice

2 CSR07301

2 CSPP00A1

1 CSS02R1T

CARATTERISTICHE MODULO 1

codice SM-HACBD3ERNF

dimensioni 1127 mm. forma Linea tipo di alimentatore On/Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione Sospensione materiale Alluminio Verniciato finitura colore Magma Red 24 W potenza 12 W potenza indiretta lumen output - emissione diretta 2090 lm 895 lm lumen output – emissione indiretta lumen output - emissione totale 2980 lm efficacia 83 lm/W forma Linea 1127 mm. dimensioni peso netto 2,50 kg

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP40

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo lampada LED tipo sorgente SMD Led

rischio fotobiologico Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)

marca LED SAMSUNG corrente LED 250 mA tensione LED 45,1 - 48 V

durata utile L80 / B20 - 80.000 h.

temperatura di colore 4000K
CRI CRI > 90
SDCM < 3

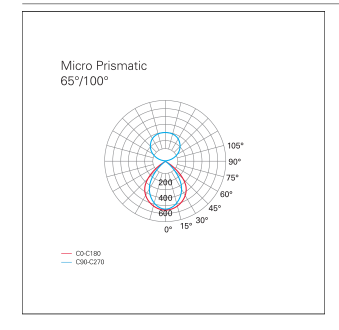
CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore On/Off corrente 250 mA tensione 30...270 fattore di potenza 0.95

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione Up/Dw2sw
ottica Microprismatic
apertura di fascio – diretta 65°/100°
apertura di fascio – indiretta 120°
tipo schermo PMMA
UGR < 19

FOTOMETRIA



ACCESSORI E PARTI DEL SISTEMA

CSR07301

tappo terminale

Magma Red

CSPP00A1

Cavo di sospensione Acciaio 1,5m

Acciaio

CSS02R1T

Rosone $5x0,75\,1,5m$ Cavo Trasparente

Magma Red





