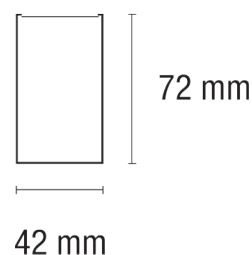


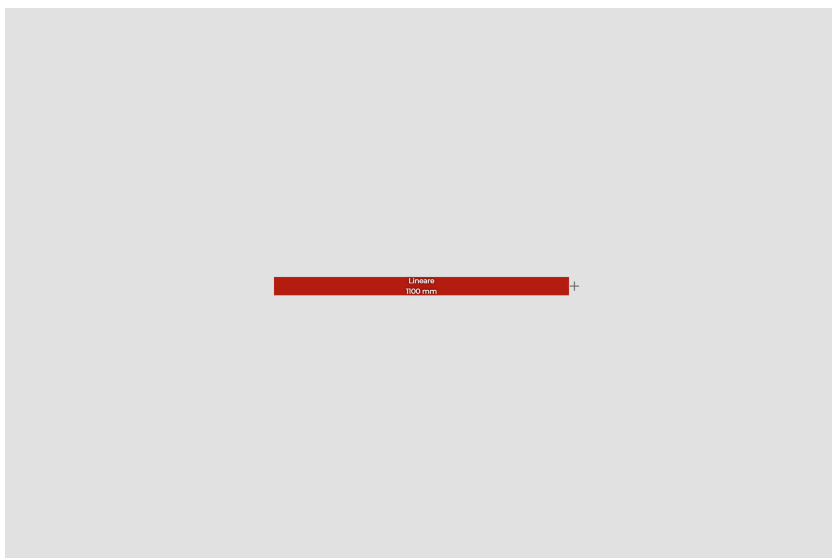
## Progetto 3893

### 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 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



### Lista prodotti

Moduli	
Pz.	Codice
1	SM-HACBD3MRNF
Lunghezza 1127 mm.	
Accessori moduli	
Pz.	Codice
2	CSR07301
2	CSPP00A1
1	CSS02R1T

## Progetto 3893

---

### CARATTERISTICHE MODULO 1

---

codice	<b>SM-HACBD3ERNF</b>
dimensioni	<b>1127 mm.</b>
forma	<b>Linea</b>
tipo di alimentatore	<b>On/Off</b>

### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

---

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

---

IP apparecchio	<b>IP40</b>
----------------	-------------

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

---

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

### CARATTERISTICHE SORGENTE

---

tipo lampada	<b>LED</b>
tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)</b>
marca LED	<b>SAMSUNG</b>
corrente LED	<b>250 mA</b>
tensione LED	<b>45,1 - 48 V</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 80.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>4000K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 90</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

## Progetto 3893

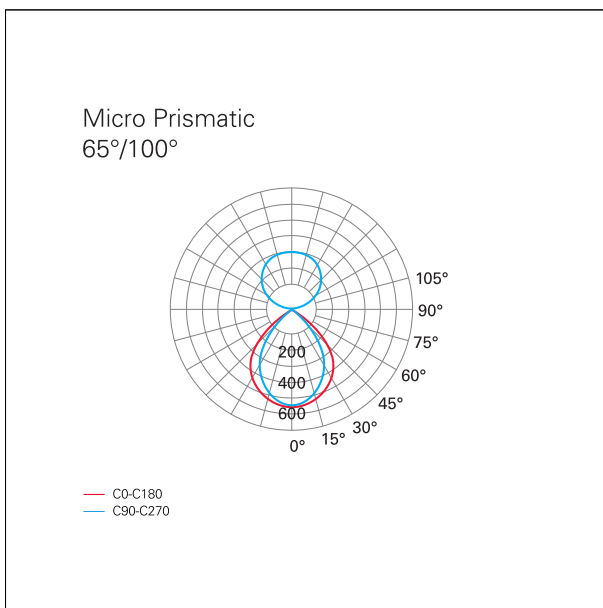
### CARATTERISTICHE DRIVER

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Up/Dw2sw</b>
ottica	<b>Microprismatic</b>
apertura di fascio - diretta	<b>65° / 100°</b>
apertura di fascio - indiretta	<b>120°</b>
tipo schermo	<b>PMMA</b>
UGR	<b>&lt; 19</b>

### FOTOMETRIA



## Progetto 3893

---

### 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

