

Algoritmo Controlled-Prismoptic Emission - Piastre cablate white LED Emissione diretta - 34W 1184mm 3000K Non dimmerabile + Ottica Prismoptic

Carlotta de Bevilacqua
Paola di Arianello



LUMINAIRE

- Watt : **34W**
- Flusso luminoso emesso: **2527lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **58%**
- Efficacy: **74.33lm/W**
- CRI: **80**

Note

Cablaggio passante integrato MV

DESCRIZIONE

Sistema modulare da incasso a parete o a soffitto, per montaggio in fila continua o ad angolo, composto da moduli strutturali in estruso di alluminio, piastre di alimentazione con cablaggio passante e connettori rapidi, sistemi ottici e componenti di fissaggio, di finitura e di collegamento meccanico ed elettrico. Le piastre di alimentazione con cablaggio passante sono state progettate per emissione diffusa, wall washer, prismoptic, emissione controllata, per integrazione proiettori (PAD o Cube 37) e per alimentazione binari trifase. Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

CARATTERISTICHE

- Codice Prodotto: **M2882W00 + M196900**
- Installazione: **Incasso Parete Sospensione Soffitto**
- Serie: **Architectural Indoor**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua, Paola di Arianello**

DIMENSIONI

- Lunghezza: **1180 mm**
- Peso: **kg 1,1**

SORGENTI INCLUSE

- Categoria: **Led**
- Numero: **1**
- Watt: **29 W**
- Flusso luminoso emesso: **3361 lm**
- Temperatura Colore (K): **3000 K**
- CRI: **=80 (typ.)**
- Color Tolerance: **MacAdam 4SDCM**
- Efficacy: **116 lm/W**
- Service Life: **L70(9K) > 50000h**

Accessories



Unità di alimentazione elettronica. IP67. Tensione d'ingresso: 90-264VAC / 47-63Hz. Tensione d'uscita: 48VDC. Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature. - 240W. Per alimentare fino a 225W. 244x68x39mm. M075100



Giunto elettrico (solo per LED RGB) per collegare moduli Algoritmo System a LED installati a parete e moduli incassati a pavimento Algoritmo Floor, alimentati dallo stesso circuito elettrico. M221900



Kit di alimentazione. Permette di alimentare la prima piastra cablata di una serie. Da usarsi solo per installazioni a incasso o a soffitto. - MV (7xmax 1,5 mm²) per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento. M073240



Cablaggio passante supplementare (opzionale). Necessario nelle configurazioni che abbinano piastre precablate LV e MV. - MV 1184mm. M198700



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI 310X168X90 mm. IP67 M077000



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI. Per montaggio su barra DIN. 106x90x70 mm. IP20 M077200



Cablaggio passante supplementare (opzionale). Necessario nelle configurazioni che abbinano piastre precablate LV e MV. - LV 1184mm. M198800



Algoritmo System LED - Ottiche - Prismoptic - 1184mm M196900



Unità di alimentazione elettronica. IP67. Tensione d'ingresso: 90-264VAC / 47-63Hz. Tensione d'uscita: 48VDC. Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature. - 320W. Per alimentare fino a 300W. 252x90x44mm. M076100



Unità di alimentazione elettronica. IP67. Tensione d'ingresso: 90-264VAC / 47-63Hz. Tensione d'uscita: 48VDC. Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature. - 100W. Per alimentare fino a 90W. 220x68x38mm. M075000

NO
IMAGE
AVAILABLE

Movement detector - 296mm DALI M2981



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI o DMX 310X168X90 mm. IP67 M077100



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo



Kit di alimentazione. Permette di alimentare la prima piastra cablata di una serie. Da usarsi solo per installazioni a incasso o a soffitto. - LV (3xmax 1,5 mm²) per alimentare piastre LED RGB. M073230

predefinito. Possibilità di cablaggio in
configurazione master-slave. - Compatibile DALI o
DMX. Per montaggio su barra DIN. 106x90x70
mm. IP20 M077300