

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP56.M6

RP56.M6: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Bianco/Nero Trasparente

Codice prodotto

RP56.M6: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Bianco/Nero Trasparente

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Neutral White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Completo di circuito 48Vdc Led Mid-Power e sistema di controllo PWM. Profilo in estrusione di alluminio versione Frame; Corpo illuminante componibile e posizionabile liberamente nello spazio con rotazione attorno al proprio asse di 360° (Consultare il Foglio d'istruzioni per gli accessori da utilizzare).

Installazione

Applicabile a sospensione/applique da completare con appositi accessori da ordinare separatamente.

Colore

Bianco/Nero Trasparente (M6)

Peso (Kg)

1.47

Cablaggio

Collegamento con connettori ad innesto rapido in entrata e uscita. Il modulo è predisposto per l'utilizzo di apposita Strip Led (emissione Up Light) da ordinare separatamente. Gruppo di alimentazione (48V) da ordinare separatamente facendo riferimento al foglio d'istruzioni. Disponibile in versione ON-OFF, DALI e BLE.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema: 4714

W di sistema: 35

Im di sorgente: 6370

W di sorgente: 35

Efficienza luminosa (lm/W, 134.7

dati di sistema):

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° 97

o superiore [lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 74

[%]:

CRI (minimo): 90

Temperatura colore [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Codice lampada: LED

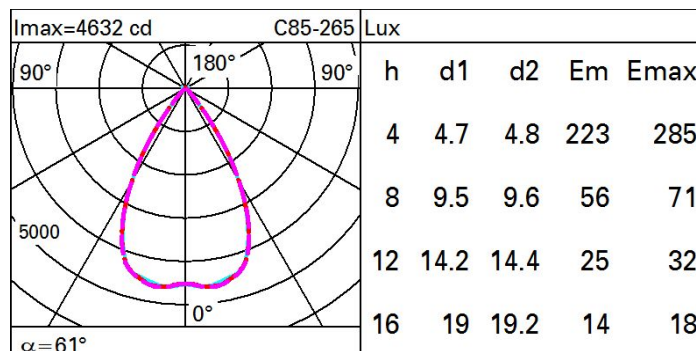
Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Corrente LED [mA]: 72

Control: PWM

Polare

Isolux

