

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP19.Q1

RP19.Q1: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Blu zaffiro/Bianco trasparente

Codice prodotto

RP19.Q1: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Blu zaffiro/Bianco trasparente

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm 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 Frameless; 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

Blu zaffiro/Bianco trasparente (Q1)

Peso (Kg)

0.38

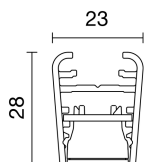
Cablaggio

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: 1278

W di sistema: 10.5

Im di sorgente: 1540

W di sorgente: 8.8

Efficienza luminosa (lm/W, 121.7

dati di sistema):

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° 0

o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 83

[%]:

CRI (minimo): 90

Temperatura colore [K]: 3500

MacAdam Step: 3

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Voltaggio [Vin]: 48

Codice lampada: LED

Numero di lampade per

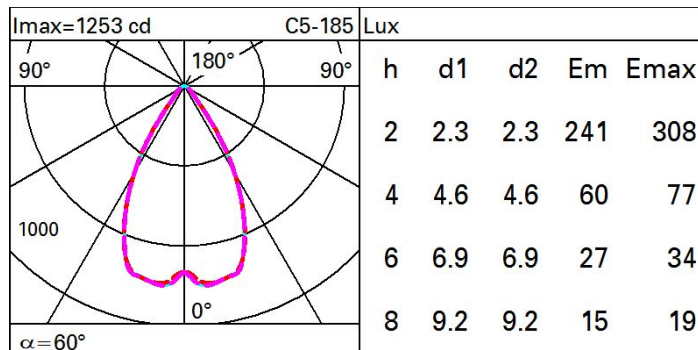
vano ottico:

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Corrente LED [mA]: 72

Control: PWM

Polare

Isolux

