

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP37.Q2

RP37.Q2: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Blu zaffiro/Nero trasparente

Codice prodotto

RP37.Q2: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Blu zaffiro/Nero 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 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

Blu zaffiro/Nero trasparente (Q2)

Peso (Kg)

0.36

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:	1103	MacAdam Step:	3
W di sistema:	11.2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1490	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	9.4	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	23	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corrente LED [mA]:	77
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	2700		

Polare

Imax=1084 cd		C85-265		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	2.4	2.4	209	267	
4	4.7	4.8	52	67	
6	7.1	7.2	23	30	
8	9.5	9.6	13	17	

$\alpha = 61^\circ$
 90° 180° 90°
 1000
 0°

Isolux

