

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP78.P4

RP78.P4: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica con schermo diffondente - Warm White - - Blu zaffiro/Microtesturizzato

Codice prodotto

RP78.P4: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica con schermo diffondente - Warm White - - Blu zaffiro/Microtesturizzato

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con schermo diffondente in Metacrilato disponibile sia in versione Microtesturizzata Opal o Fumè. 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/Microtesturizzato (P4)

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

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1195	MacAdam Step:	3
W di sistema:	13.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1770	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	89.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Corrente LED [mA]:	45
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare

Imax=525 cd		C5-185		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	4	4.6	82	131	
4	7.9	9.2	20	33	
6	11.9	13.8	9	15	
8	15.8	18.4	5	8	

$\alpha = 89^\circ / 98^\circ$

Isolux

