

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP81.P5

RP81.P5: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica con schermo diffondente - Warm White - - Titanio/Microtesturizzato

Codice prodotto

RP81.P5: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica con schermo diffondente - Warm White - - Titanio/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

Titanio/Microtesturizzato (P5)

Peso (Kg)

0.5

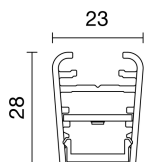
Cablaggio

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:	1596
W di sistema:	17.8
Im di sorgente:	2280
W di sorgente:	14
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	89.7
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70
CRI (minimo):	90
Temperatura colore [K]:	2700

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:	1
Codice ZVEI:	LED
Numero di vani ottici:	1
Corrente LED [mA]:	45
Control:	PWM

Polare

Imax=685 cd		C10-190		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	4.1	4.6	106	171	
4	8.2	9.2	27	43	
6	12.3	13.8	12	19	
8	16.4	18.4	7	11	

$\alpha = 91^\circ / 98^\circ$

Isolux

