

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP17.G0

RP17.G0: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Bianco / clear space

Codice prodotto

RP17.G0: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Bianco / clear space

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

Bianco/Bianco Trasparente (G0)

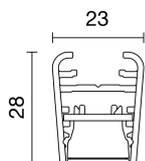
Peso (Kg)

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:	1237	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):	110.4	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.) [%]:	83	Corrente LED [mA]:	77
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	2700		

Polare

Imax=1213 cd		C5-185		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	2.3	2.3	234	298	
4	4.6	4.6	58	75	
6	6.9	6.9	26	33	
8	9.2	9.2	15	19	

Diagrammatische Darstellung der Lichtverteilung (Polardiagramm) mit Werten für h, d1, d2, Em und Emax bei verschiedenen Abständen. Die Winkel sind von 0° bis 90° in 90°-Schritten markiert. Ein Winkel von α = 60° ist ebenfalls angegeben.

Isolux

