

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP35.G2

RP35.G2: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Nero / clear space

Codice prodotto

RP35.G2: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Nero / 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

Nero/Bianco Trasparente (G2)

Peso (Kg)

1.51

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:	5129	MacAdam Step:	3
W di sistema:	41.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	6180	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	35	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	122.4	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]:	72
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	3500		

Polare

Imax=5029 cd		C5-185		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
4	4.6	4.6	242	309	
8	9.2	9.2	61	77	
12	13.8	13.9	27	34	
16	18.4	18.5	15	19	

$\alpha = 60^\circ$

Isolux

