

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP44.G2

RP44.G2: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Nero / clear space

Codice prodotto

RP44.G2: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Nero / clear space

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Neutral 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

Nero/Bianco Trasparente (G2)

Peso (Kg)

0.49

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:	1760	MacAdam Step:	3
W di sistema:	14	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2120	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	12	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	125.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	42	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Corrente LED [mA]:	72
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	4000		

Polare

Imax=1601 cd		C85-265		Lux				
90°	180°	90°		h	d1	d2	Em	Emax
				4	4.8	4.8	77	98
				8	9.6	9.6	19	25
				12	14.4	14.4	9	11
				16	19.2	19.2	5	6
$\alpha = 62^\circ$								

Isolux

