

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP44.G1

RP44.G1: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Nero / dark space

Codice prodotto

RP44.G1: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Nero / dark 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/Nero Trasparente (G1)

Peso (Kg)

0.49

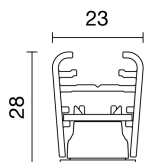
Cablaggio

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



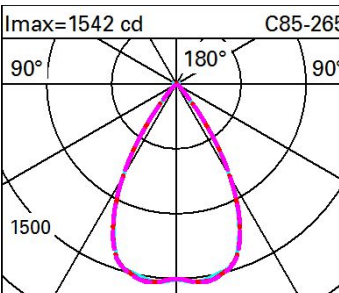
IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1569
W di sistema:	14
Im di sorgente:	2120
W di sorgente:	12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	112.1
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	32
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74
CRI (minimo):	90
Temperatura colore [K]:	4000

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]:	72
Control:	PWM

Polare

Imax=1542 cd		C85-265		Lux				
90°			90°	h	d1	d2	Em	Emax
				4	4.7	4.8	74	95
				8	9.5	9.6	19	24
				12	14.2	14.4	8	11
				16	19	19.2	5	6
α=61°								

Isolux

