Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RP34.G0

RP34.G0: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Space-Optik – Warm White - Weiß / clear space

Produktcode

RP34.G0: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Space-Optik – Warm White - Weiß / clear space

Beschreibung

Modulares lineares Lichtsystem mit Direktausstrahlung mit einfarbigen LEDs Warm White CRI90. Leuchtengehäuse General Light (High Output) mit Space-Optik Opti-Diamond erhältlich sowohl mit Weißem Cover (Weiß-durchscheinend) oder Schwarz (Schwarzdurchscheinend). Komplett mit 48Vdc-Schaltkreis Led Mid-Power und PWM-Steuersystem. Profil aus extrudiertem Aluminium Version Frameless; Lichtkörper anpassungsfähig und frei positionierbar im Raum mit Drehung von 360° um die eigene Achse (Montageanleitung für das zu verwendende Zubehör konsultieren).

Installation

Installation als Hänge-/Wandleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör.

Farben

Weiß/Weiß Durchsichtig (G0)

Gewicht (Kg)

1.51



Anschluss mit Schnellklemmenanschluss am Ein- und Ausgang. Das Modul ist für den Einsatz eines Strip Leds (Up Light-Lichtausgabe) vorgerüstet, das separat bestellt werden muss. Versorgungseinheit (48V) unter Hinzuziehung der Montageanleitung separat zu bestellen. Erhältlich in Versionen ON-OFF, DALI und BLE.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







90 3000









Technische Daten

Im System:	5287	MacAdam Step:	3
W System:	44.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	6370	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	38	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	117.8	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90°		LED Strom [mA]:	77
[lm]:		Control:	PWM
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 83		

Polardiagramm

CRI (minimum):

Farbtemperatur [K]:

· olurulugrullill						
Imax=5184 cd	C5-1	85 Lux				
90°	180° 9	o° h	d1	d2	Em	Emax
	XX	4	4.6	4.6	250	319
X X	\mathcal{X}	8	9.2	9.2	62	80
4500	1	12	13.8	13.9	28	35
α=60°)°	16	18.4	18.5	16	20

