

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RP21.G0

RP21.G0: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Space-Optik – Warm White - Weiß / clear space

Produktcode

RP21.G0: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 912 - 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 (Schwarz-durchscheinend). 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)

0.5

Verkabelung

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.

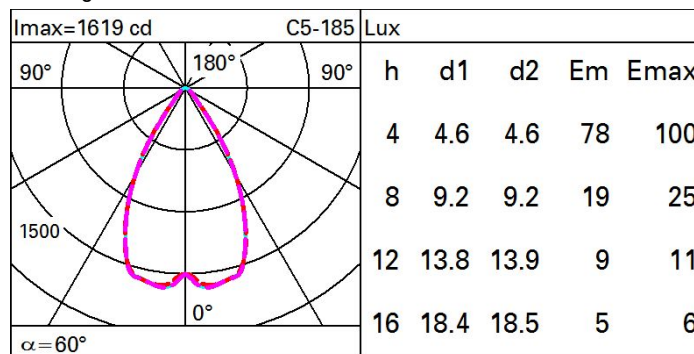
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

Im System:	1652	MacAdam Step:	3
W System:	15	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1990	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	13	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	110.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	77
CRI (minimum):	90	Control:	PWM
Farbtemperatur [K]:	2700		

Polardiagramm

Isolux

