

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RP51.M6

RP51.M6: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frame - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - General Light - Space-Optik – Warm White - Weiß/Schwarz Durchsichtig

Produktcode

RP51.M6: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frame - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - General Light - Space-Optik – Warm White - Weiß/Schwarz Durchsichtig

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 Frame; 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/Schwarz Durchsichtig (M6)

Gewicht (Kg)

0.98

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.

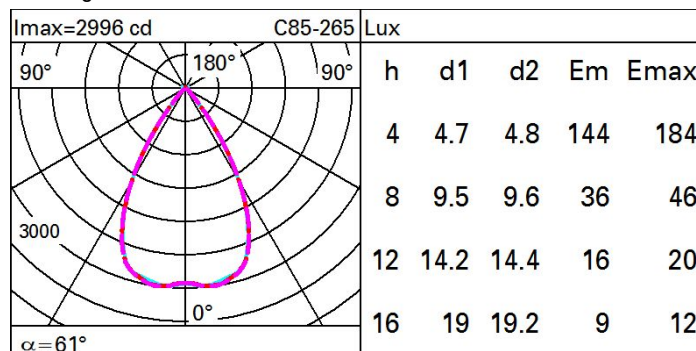
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

Im System:	3049	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	23	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	4120	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	23	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	132.6	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	63	LED Strom [mA]:	72
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Control:	PWM
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

Isolux

