

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RP94.P7

RP94.P7: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Optik mit Diffusorschirm – Warm White - Saphirblau/Satinrauch

Produktcode

RP94.P7: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Optik mit Diffusorschirm – Warm White - Saphirblau/Satinrauch

Beschreibung

Modulares lineares Lichtsystem mit Direktausstrahlung mit einfarbigen LEDs Warm White CRI90. Lichtkörper General Light (High Output) mit Diffusorschirm aus Metacrylat erhältlich in den Ausführungen mikrotexturiert Opal oder Fumè. Komplette mit 48Vdc-Schaltkreis Led Mid-Power und PWM-Steuersystem. Profil aus stranggepresstem Aluminium Frameless-Version. 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

Saphirblau/Satinrauch (P7)

Gewicht (Kg)

1.51

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.

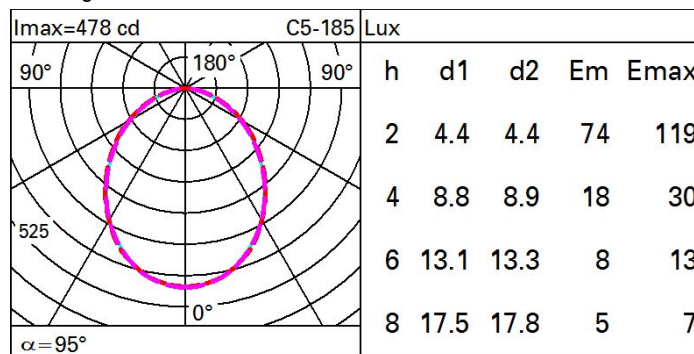
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

Im System:	1125	MacAdam Step:	3
W System:	53.4	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	7030	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	43	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	21.1	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 16 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	45
CRI (minimum):	90	Control:	PWM
Farbtemperatur [K]:	3000		

Polardiagramm

Isolux

