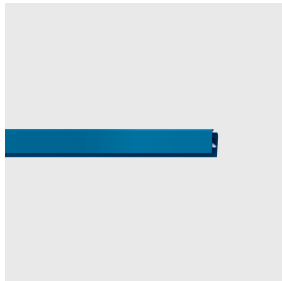


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: RH37.N9+PF43.P0

RH37.N9: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ohne Blendschutz – Warm White - 12.5W 280.5lm - 3500K - CRI 90 - Saphirblau

PF43.P0: Rolla-Blendschutz für Lichtbandlösungen - L=7m - Satinrauch

**Produktcode**

RH37.N9: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ohne Blendschutz – Warm White - 12.5W 280.5lm - 3500K - CRI 90 - Saphirblau

Beschreibung

Modulares lineares Lichtsystem mit Direktausstrahlung mit einfarbigen LEDs Warm White CRI90. Leuchtengehäuse General Light (High Output) mit Diffusorschirm aus Metacrylat (separat zu bestellen) erhältlich in den Ausführungen mikrotextriert-Opal oder Fumè. 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). Modulares System ohne Blendschutz für die Anforderungen der Reiheninstallation, zu vervollständigen mit entsprechendem Zubehör und Rolla-Blendschutz, erhältlich in verschiedenen Längen (separat zu bestellen).

Installation

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

Farben

Saphirblau (N9)

Gewicht (Kg)

0.35

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

**Zubehörcode**

PF43.P0: Rolla-Blendschutz für Lichtbandlösungen - L=7m - Satinrauch

Beschreibung

Rolla-Blendschutz für Lichtbandlösungen - L=7m

Farben

Satinrauch (P0)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

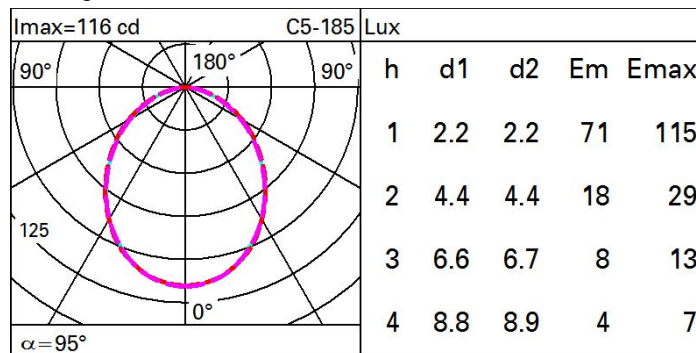
IP20



Technische Daten

Im System:	272	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	12.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1700	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	10	Eingangsspannung [V]:	48
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	21.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 16 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	90	LED Strom [mA]:	42
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Control:	PWM
Rg (Gamut Index):	99		

Polardiagramm



Isolux

