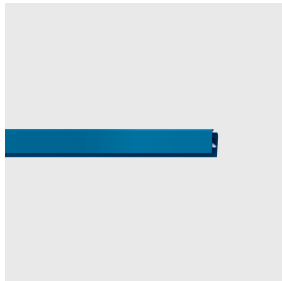


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RH52.N9+PF43.P0

RH52.N9: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ohne Blendschutz – Warm White - Saphirblau

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

**Produktcode**

RH52.N9: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ohne Blendschutz – Warm White - 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)

1.43

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: | 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

