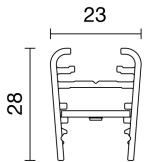
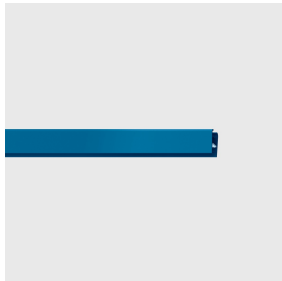


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

**Produktkonfiguration: RH50.N9+PF43.P0**

RH50.N9: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ohne Blendschutz – Neutral White  
- Saphirblau

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

**Produktcode**

RH50.N9: Modul DownLight-Ausstrahlung - Frameless - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ohne Blendschutz – Neutral White  
- Saphirblau

**Beschreibung**

Modulares lineares Lichtsystem mit Direktausstrahlung mit einfarbigen LEDs Neutral 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)**

0.95

**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**

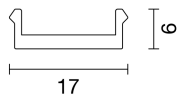
Rolla-Blendschutz für Lichtbandlösungen - L=7m

**Farben**

Satinrauch (P0)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

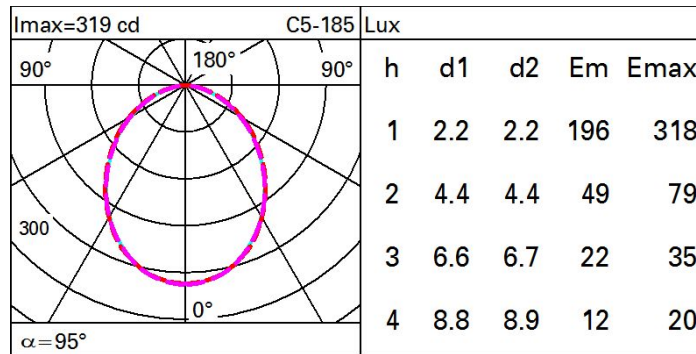
IP20



# Technische Daten

Im System:	750	MacAdam Step:	3
W System:	33.2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	4690	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	27	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	22.6	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]:	42
CRI (minimum):	90	Control:	PWM
Farbtemperatur [K]:	4000		

## Polardiagramm



## Isolux

