

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: R357.01

R357.01: Korpus Ø 117 mm Medium-Optik - 38.1W 4182lm - 4000K - CRI 90 - weiss



Produktcode

R357.01: Korpus Ø 117 mm Medium-Optik - 38.1W 4182lm - 4000K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Eingebaute dimmbare DALI-Versorgungseinheit. Die Leuchte ist komplett mit COB-Technologie im Farbton Neutral White 4000K. Kratzfester Reflektor aus PVD (physical vapour deposition)-Aluminium, das eine herausragende Lichtausbeute garantiert. Medium-Optik. Möglichkeit des Einbaus eines flachen Zubehörs wie Schutzglas oder Refraktor für elliptische Lichtverteilung. Austauschbare, als Zubehör bestellbare Reflektoren.

Installation

Mit Stromschiene oder entsprechender Einbaudose.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

1.1

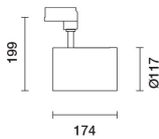
Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 4182 | Rf (Colour Fidelity Index): | 90 |
| W System: | 38.1 | Rg (Gamut Index): | 98 |
| Im Lichtquelle: | 4920 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| W Lichtquelle: | 34 | MacAdam Step: | 2 |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 109.8 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Lampencode: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]: | | ZVEI-Code: | LED |
| Abstrahlwinkel [°]: | 22° | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| CRI (minimum): | 90 | Control: | DALI-2 |

Polardiagramm

