

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RU18.01+RV57.01+RU58.38

RU18.01: Lichtbandmodul Minimal Up/Down - Wand- oder Pendelleuchte - für opalen Streuschirm oder MPO - L=1192 - weiss
 RV57.01: Befestigungsplatte mit Led Warm White - UP/DOWN - - UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1814.4lm - 3000K - weiss
 RU58.38: Einzelschirm, Mikroprismenstruktur, L=1200 (UGR) - Opalfarben



Produktcode

RU18.01: Lichtbandmodul Minimal Up/Down - Wand- oder Pendelleuchte - für opalen Streuschirm oder MPO - L=1192 - weiss

Beschreibung

Profil aus stranggepresstem Aluminium in Ausführung Minimal (Frameless) für Anwendung als Wand- oder Pendelleuchte Vorgerüstet für die Verwendung des Einzel- oder Roll-Blendschutzes (für Lichtbandsysteme) sowohl als opaler als auch Mikroprismenschirm. Ausführung mit Vorrüstung für Downlight-Lichtaustritt oder Up/Downlight.

Installation

Installation als Wand- oder Pendelleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör.

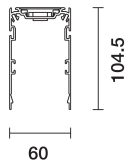
Farben

Weiß (01)

Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen und Blendschutzlösungen vorgerüstet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

RV57.01: Befestigungsplatte mit Led Warm White - UP/DOWN - - UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1814.4lm - 3000K - weiss

Beschreibung

Befestigungsplatte LED Warm White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Ausführung mit UGR<19 mit kontrollierter Leuchtdichte ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze. Zu kombinieren mit dem separat bestellbaren speziellen Schirm in Mikroprismenstruktur (einzeln oder in Rollausführung). Mit der strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Für indirekte Lichtausgabe (Up) liefern wir eine weißlackierte Aufsatzplatte aus extrudiertem Aluminium für einen besseren Reflexionsgrad.

Installation

Mühevolle Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Weiß (01)

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

RU58.38: Einzelschirm, Mikroprismenstruktur, L=1200 (UGR) - Opalfarben

Beschreibung

Biegsamer, Einzelschirm in Mikroprismenstruktur für Reihensysteme L=1200, Optik UGR<19 -

Installation

mit Einrastsystem über entsprechende Federn am Profil

Farben

Opalfarben (38)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 1814 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| W System: | 13.6 | MacAdam Step: | 3 |
| Im Lichtquelle: | 2520 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 12 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 133.4 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 894 | ZVEI-Code: | LED |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]: | | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| CRI (minimum): | 80 | Control: | DALI-2 |

Polardiagramm

