

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RU06.01+RV33.01+RU58.38

RU06.01: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Minimal Down - für opalen Streuschirm oder MPO - L=597 - weiss

RV33.01: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 480lm - 3000K - weiss

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


Produktcode

RU06.01: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Minimal Down - für opalen Streuschirm oder MPO - L=597 - weiss

Beschreibung

Profil aus stranggepresstem Aluminium für Einbauleuchte in Minimal -Ausführung bündig mit der Decke abschließend. Vorgerüstet für die Verwendung des Einzel- oder Rolla-Blendschutzes (für Lichtbandsysteme) sowohl als opaler als auch Mikroprismenschirm.

Installation

Als Einbaulösung anwendbar.

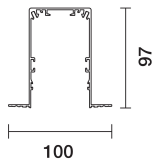
Farben

Aluminium (12)

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen


Produktcode

RV33.01: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 480lm - 3000K - weiss

Beschreibung

Befestigungsplatte LED Warm White mit Direktausstrahlung (Down). 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

Installation

Müheleose 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:	480	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	4.7	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	750	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	3.5	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102.1	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 64 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm

