

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RU00.01+RV13.01+RU50.38

RU00.01: Lichtbandmodul - Einbaulösung Frame Down - für opalen Diffusor oder MPO - L=1192 - weiss

RV13.01: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1683.5lm - 3500K - CRI 90 - weiss

RU50.38: Einzelblende Opal L=1200 (GL) - Opalfarben


Produktcode

RU00.01: Lichtbandmodul - Einbaulösung Frame Down - für opalen Diffusor oder MPO - L=1192 - weiss

Beschreibung

Profil aus stranggepresstem Aluminium für Einbauleuchte in Frame-Ausführung mit Falzrahmen. Vorgerüstet für die Verwendung des Einzel- oder Rollschirms (für Lichtbandsysteme) sowohl als opaler Diffusor wie Mikroprismenschirm.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel.

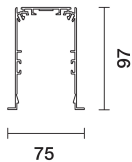
Farben

Weiß (01)

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen


Produktcode

RV13.01: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1683.5lm - 3500K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Befestigungsplatte LED 3500K mit Direktausstrahlung (Down). Version Low Output (LO) für Allgemeinbeleuchtungsprofile zur Kombination mit dem entsprechenden Opalen Diffusor (Einzel- oder Rollschirm), separat bestellbar. 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)

Gewicht (Kg)

0.83

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

RU50.38: Einzelblende Opal L=1200 (GL) - Opalfarben

Beschreibung

Biegsame opale Einzelblende für Reihensysteme L=1200, Optik General Light -

Installation

mit Einrastsystem über entsprechende Federn am Profil

Farben

Opalfarben (38)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	1684	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	16.3	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2590	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	14	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polardiagramm

