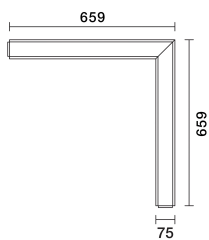


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RW98.01+RU45.38

RW98.01: Einbau-Eckmodul Minimal - Warm White - DOWN - General Light LO - DALI - 16.3W 1625lm - 3000K - CRI 90 - weiss
RU45.38: Biegsamer, opaler Blendschutz L=7,3 m - Opalfarben



Produktcode

RW98.01: Einbau-Eckmodul Minimal - Warm White - DOWN - General Light LO - DALI - 16.3W 1625lm - 3000K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Einbau-Eckelement für Profile in Version Minimal; komplett mit LED Warm White-Modul Low Output (LO) General Light. Eingebaute dimmbare DALI-Versorgung mit Durchgangverkabelung für Reihenschaltung. Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Lichtelement ohne Blende, aber kompatibel mit Roll- und Einzel-Opalschirmen.

Installation

Einbaulösung.

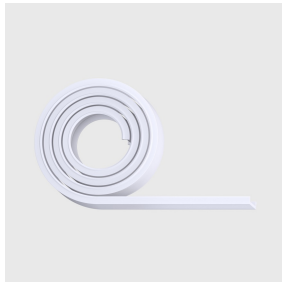
Farben

Aluminium (12)

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

RU45.38: Biegsamer, opaler Blendschutz L=7,3 m - Opalfarben

Beschreibung

Blendschutz in opaler Ausführung L=7,3m für in Reihe geschaltete iN60evo-Lichtmodule. Verriegelung der Blende am Aluminiumprofil über im Profil enthaltene Feder.

Installation

Die Verriegelung der Blende erfolgt über entsprechende, im Profil enthaltene Federn.

Farben

Opalfarben (38)

Anmerkungen

Rollbare und opale Blende, kann für die Verwendung in verschiedenen Lichtband-Systemen zugeschnitten werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20

Technische Daten

Im System:	1625	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	16.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1250	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	7	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	99.7	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm

