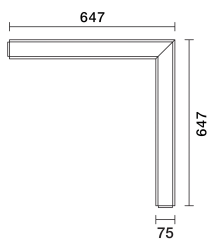


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: PT29.01+RU50.38

PT29.01: Einbau-Eckmodul Frame - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2841.6lm - 3500K - CRI 90 - weiss
 RU50.38: Einzelblende Opal L=1200 (GL) - Opalfarben


Produktcode

PT29.01: Einbau-Eckmodul Frame - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2841.6lm - 3500K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Einbau-Eckelement für Profile in Frame-Version mit Falzrahmen; komplett mit LED 3500K, High Output (HO) 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. Produkt komplett mit Reflektorschirm „Furukawa“, der die Lichtausbeute vergrößert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Lichtelement ohne Blende, aber kompatibel mit Roll- und Einzel-Opalschirmen.

Installation

Einbaulösung.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

3.45

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:	2842	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	24.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1920	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	116	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

