Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: PT26.01+RU50.38

PT26.01: Einbau-Eckmodul Frame - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 3285.6lm - 3500K - weiss

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



Produktcode

PT26.01: Einbau-Eckmodul Frame - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 3285.6lm - 3500K - 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 Durchgangsverkabelung 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.

Gewicht (Kg)

3.45

Installation

Einbaulösung.

Farben Weiß (01)



647

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:	3286	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	24.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2220	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	134.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
über einem Winkel von 90° [lm]:		Control:	DALI-2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 74		
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm

