Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: PT36.01+RU50.38

PT36.01: Einbau-Eckmodul Minimal - Neutral White - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - weiss RU50.38: Einzelblende Opal L=1200 (GL) - Opalfarben



## Produktcode

PT36.01: Einbau-Eckmodul Minimal - Neutral White - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - weiss

### Beschreibung

Einbau-Eckelement für Profile in Version Minimal; komplett mit LED Neutral White, 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.

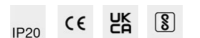
### Installation

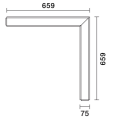
Einbaulösung.

Farben Gewicht (Kg) Aluminium (12) 3.02



Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit.





## 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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten			
Im System:	2930	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	24.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1980	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	119.6	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):	90		

# Polardiagramm

