

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: PT37.01+RU50.38

PT37.01: Modulo angolare plafone/sospensione - Warm White - Down - GL HO - DALI - 24.5W 3285.6lm - 3000K - Bianco
RU50.38: Schermo singolo Opale L=1200 (GL) - Opalino



Codice prodotto

PT37.01: Modulo angolare plafone/sospensione - Warm White - Down - GL HO - DALI - 24.5W 3285.6lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Elemento angolare plafone/sospensione Minimal; comprensivo di modulo LED Warm White versione High Output (HO) General Light. Alimentazione dimmerabile DALI integrata con cablaggio passante per file continue. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Prodotto completo di schermo riflettente "Furukawa" che ne aumenta ulteriormente l'efficienza. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Elemento con luce non comprensivo di schermo ma compatibile con schermi Opali sia a rolla che singoli.

Installazione

Ad incasso

Colore

Bianco (01)

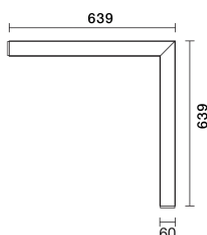
Peso (Kg)

3.02

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

RU50.38: Schermo singolo Opale L=1200 (GL) - Opalino

Descrizione tecnica

Schermo singolo Opale flessibile per composizione L=1200 - ottica General Light -

Installazione

ad incastro tramite apposite molle presenti sul profilo

Colore

Opalino (38)

Note

Versione TPa disponibile su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	3286	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2220	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	134.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare

