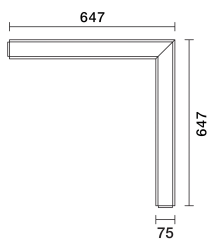


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RW91.01+RU45.38

RW91.01: Modulo angolare incasso Frame - Neutral White - Down - General Light LO - DALI - 16.3W 2054lm - 4000K - Bianco
RU45.38: Schermo flessibile Opale L=7,3m - Opalino

**Codice prodotto**

RW91.01: Modulo angolare incasso Frame - Neutral White - Down - General Light LO - DALI - 16.3W 2054lm - 4000K - Bianco

Descrizione tecnica

Elemento angolare ad incasso per profili in versione Frame con cornice di battuta; comprensivo di modulo LED Neutral White versione Low Output (LO) 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. 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

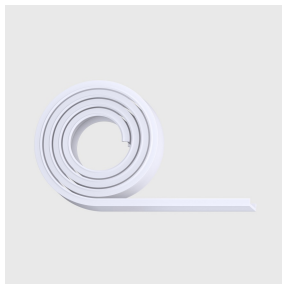
Colore

Bianco (01)

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**

RU45.38: Schermo flessibile Opale L=7,3m - Opalino

Descrizione tecnica

Schermo in finitura opale L=7,3m utile per composizioni iN60evo fila continua. Blocco dello schermo sul profilo in alluminio tramite apposite molle presenti nel profilo.

Installazione

Il bloccaggio dello schermo avviene tramite apposite molle presenti nel profilo.

Colore

Opalino (38)

Note

Può essere tagliato e utilizzato per diverse linee di luce, rotolabile opale
Versione TPa disponibile su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20

Dati tecnici

Im di sistema:	2054	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	16.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1580	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	7	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	126	Numero di vani ottici:	2
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polare

