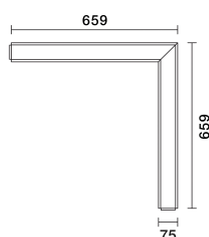


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

#### Configurazione di prodotto: RY03.01+RU45.38

RY03.01: Modulo angolare plafone/sospensione - Neutral White - Down - GL LO - DALI - 16.3W 2054lm - 4000K - Bianco

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



#### Codice prodotto

RY03.01: Modulo angolare plafone/sospensione - Neutral White - Down - GL LO - DALI - 16.3W 2054lm - 4000K - Bianco

#### Descrizione tecnica

Elemento angolare plafone/sospensione Minimal; 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

Plafone o sospensione

#### 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

