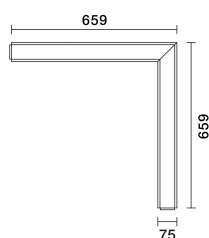


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RY01+RU45

RY01: Modulo angolare plafone/sospensione - Warm White - Down - GL LO - DALI

**Codice prodotto**

RY01: Modulo angolare plafone/sospensione - Warm White - Down - GL LO - DALI

Descrizione tecnica

Elemento angolare plafone/sospensione Minimal; comprensivo di modulo LED Warm 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) | Nero (04) | Alluminio (12)

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

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1950.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	16.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1500	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	7	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119.63	Numero di vani ottici:	2
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	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
Angolo di apertura [°]:	97° / 102°	% minima di dimmerazione:	1
Indice di resa cromatica:	80	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		