

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: RU05+RU45+PT16**

PT16: Piastra con Led Warm White - Downlight - General Light HO - DALI - L=3588

**Codice prodotto**

PT16: Piastra con Led Warm White - Downlight - General Light HO - DALI - L=3588

**Descrizione tecnica**

Piastra LED Warm White ad emissione diretta (Down). Versione High Output (HO) per profili Luce Generale da abbinare all'apposito schermo Opale (singolo o a rolla) da ordinare separatamente. 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. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free".

**Installazione**

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

2.39

**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:	8295.4	MacAdam Step:	3
W di sistema:	72.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	11210	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	65	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	115.05	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corrente di spunto (in-rush):	24.9 A / 215 µs
Angolo di apertura [°]:	95° / 100°	% minima di dimmerazione:	1
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2