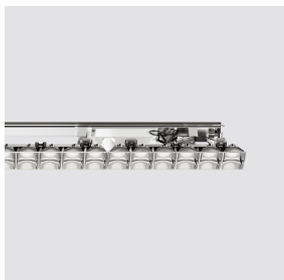


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RU39+RV88

RV88: Piastra con Led Warm White - MMO - Up/Down regolabile - UGR<19 - HO - DALI - L=1192



Codice prodotto

RV88: Piastra con Led Warm White - MMO - Up/Down regolabile - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

Descrizione tecnica

Piastra LED Warm White ad emissione diretta (Down) ed indiretta (Up) in versione MMO. La ripartizione del flusso tra luce diretta (Down) indiretta (Up) è programmabile. Versione High Output (HO) con emissione a luminanza controllata $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2 - \alpha > 65^\circ$, conforme alla norma EN 12464-1, per impiego in ambienti con uso di videotermini (UGR<19). La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Raster in policarbonato stampato e metallizzato.

Installazione

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

Colore

Alluminio (12)

Cablaggio

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

Note

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	5436.6	MacAdam Step:	3
W di sistema:	49.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	6970	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	41	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	110.73	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1926.73	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Corrente di spunto (in-rush):	29 A / 180 µs
Angolo di apertura [°]:	72° / 71°	% 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