

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 315D+RV77

RV77: Piastra con MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

**Codice prodotto**

RV77: Piastra con MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

Descrizione tecnica

Piastra LED 3500K ad emissione diretta (Down) ed indiretta (Up) in versione MMO. Versione High Output (HO) con emissione a luminanza controllata $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$, 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)

Peso (Kg)

1.64

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:	5608.2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	46.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	7190	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	41	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	121.13	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1987.55	Corrente di spunto (in-rush):	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 13 apparecchi C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi
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]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		