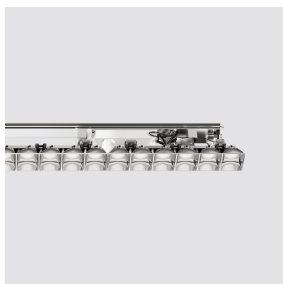


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: RU39+RV73**

RV73: Piastra con Led Warm White - MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

**Codice prodotto**

RV73: Piastra con Led Warm White - MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

**Descrizione tecnica**

Piastra LED Warm White 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)

**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:	6481.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	46.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	8310	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	41	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	140.0	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2297.15	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:	80	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		