

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RT98+RU53+RV42

RV42: Piastra con Led Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896

**Codice prodotto**

RV42: Piastra con Led Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896

Descrizione tecnica

Piastra LED Warm White ad emissione diretta (Down). Versione con UGR<19 a luminanza controllata ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) adatto ad ambienti con videotermini. Da abbinare all'apposito schermo Microprismato (singolo o a rolla) da ordinare separatamente. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free".

Installazione

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

Colore

Bianco (01)

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:	601.6	MacAdam Step:	3
W di sistema:	6.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	940	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	5.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	91.15	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.) [%]:	64	% minima di dimmerazione:	1
Angolo di apertura [°]:	66° / 68°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	3000		