

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RT97.01+RV33.01+RU58.38

RT97.01: Modulo lineare - incasso Frame Down - per schermo Opale o MPO - L=597 - Bianco

RV33.01: Piastra con Led Warm White - Downlight UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 480lm - 3000K - Bianco

RU58.38: Schermo singolo Microprismato L=1200 (UGR) - Opalino



Codice prodotto

RT97.01: Modulo lineare - incasso Frame Down - per schermo Opale o MPO - L=597 - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo in estrusione di alluminio versione incasso Frame con cornice di battuta. Predisposizione all'utilizzo dello schermo singolo o rolla (per versioni fila continua) sia Opale che Microprismato (MPO).

Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo.

Colore

Bianco (01)

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

RV33.01: Piastra con Led Warm White - Downlight UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 480lm - 3000K - Bianco

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



IP20



Codice accessorio

RU58.38: Schermo singolo Microprismato L=1200 (UGR) - Opalino

Descrizione tecnica

Schermo singolo Microprismato flessibile per composizione L=1200 - ottica UGR<19 -

Installazione

ad incastro tramite apposite molle presenti sul profilo

Colore

Opalino (38)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	480	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	4.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	750	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	3.5	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	102.1	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare

