

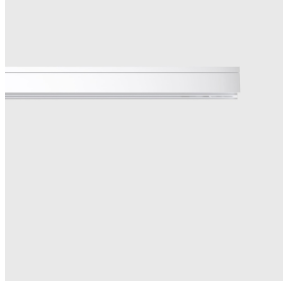
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RU15.01+RV37.01+RU58.38

RU15.01: Modulo lineare Minimal Down - Superficie o Sospensione - per schermo Opale o MPO - L=597 - Bianco

RV37.01: Piastra con Downlight UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 416lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

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


Codice prodotto

RU15.01: Modulo lineare Minimal Down - Superficie o Sospensione - per schermo Opale o MPO - L=597 - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo in estrusione di alluminio versione Minimal (Frameless) per applicazione plafone o sospensione. Predisposizione all'utilizzo dello schermo singolo o rolla (per versioni fila continua) sia Opale che Microprismato (MPO). Versione con predisposizione alla Luce diretta (Down).

Installazione

Applicabile a plafone o sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente.

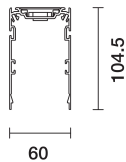
Colore

Bianco (01)

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED e degli schermi previsti dal sistema.

Soddisfa EN60598-1 e relative note


Codice prodotto

RV37.01: Piastra con Downlight UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 416lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Piastra LED 3500K 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


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:	416	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	4.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	650	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	3.5	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	88.5	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):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare

