

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

#### Configurazione di prodotto: RU06.01+RV37.01+RU58.38

RU06.01: Modulo lineare - incasso Minimal Down- 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

RU06.01: Modulo lineare - incasso Minimal Down- per schermo Opale o MPO - L=597 - Bianco

#### Descrizione tecnica

Profilo in estrusione di alluminio versione incasso Minimal (Frameless) a filo soffitto. Predisposizione all'utilizzo dello schermo singolo o rolla (per versioni fila continua) sia Opale che Microprismato (MPO).

#### Installazione

Applicabile ad incasso.

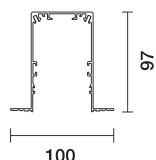
#### Colore

Alluminio (12)

#### Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED 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



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:	416	MacAdam Step:	3
W di sistema:	4.7	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	650	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	3.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	88.5	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.):	64	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
[%]:		% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Rf (Colour Fidelity Index):	89	Control:	DALI-2
Rg (Gamut Index):	95		
Temperatura colore [K]:	3500		

#### Polare

