

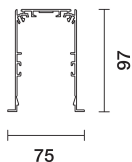
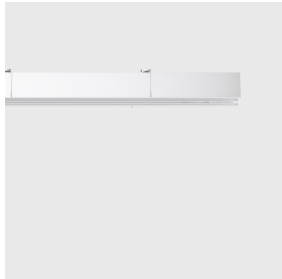
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**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

