

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RU20.01+RV10.01+RU51.38

RU20.01: Modulo lineare Minimal Up/Down - Superficie o Sospensione - per schermo Opale o MPO - L=2384 - Bianco

RV10.01: Piastra con Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1943.5lm - 3500K - Bianco

RU51.38: Schermo singolo Opale L=2400 (GL) - Opalino



Codice prodotto

RU20.01: Modulo lineare Minimal Up/Down - Superficie o Sospensione - per schermo Opale o MPO - L=2384 - 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) o Luce diretta/indiretta (Up/Down).

Installazione

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

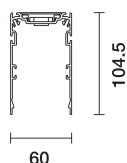
Colore

Bianco (01)

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

RV10.01: Piastra con Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1943.5lm - 3500K - Bianco

Descrizione tecnica

Piastra LED 3500K ad emissione diretta (Down). Versione Low Output (LO) per profili Luce Generale da abbinare all'apposito schermo Opale (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 facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.83

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

RU51.38: Schermo singolo Opale L=2400 (GL) - Opalino

Descrizione tecnica

Schermo singolo Opale flessibile per composizione L=2400 - ottica General Light -

Installazione

ad incastro tramite apposite molle presenti sul profilo

Colore

Opalino (38)

Note

Versione TPa disponibile su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	3933	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	32.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	6050	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	29	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare

