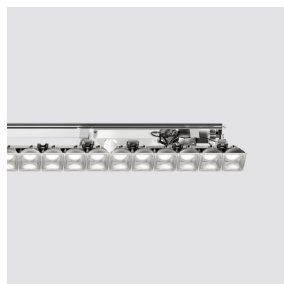


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 316D+RW24.83

RW24: Piastra con Led Warm White- Ottica Space - Up/Down - General Light - HO - DALI - L=2384

**Codice prodotto**

RW24: Piastra con Led Warm White- Ottica Space - Up/Down - General Light - HO - DALI - L=2384

Descrizione tecnica

Piastra LED Warm White ad emissione diretta (Down) e indiretta (Up) in versione con ottica Space disponibile sia in versione Bianco Trasparente che Nero Trasparente. Raster in materiale termoplastico texturizzato traslucido, realizzato con sistema catodiottrico (ottica brevettata Opti Diamond) - senza trattamenti galvanici - abbinato ad una cover in PP con finitura lucida e allo schermo diffusore supplementare. Il sistema ottico risultante genera un'emissione luminosa estremamente elegante e professionale. Corpo illuminante versione General Light High Output (HO) . La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Raster in policarbonato stampato e metallizzato.

Installazione

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

Colore

Nero Trasparente (83) | Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)

3.29

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile DALI.

Note

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	11973.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	92.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	16630	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	82	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	129.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	4223.09	Corrente di spunto (in-rush):	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 13 apparecchi C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	66° / 64°	% minima di dimmerazione:	1
Indice di resa cromatica:	80	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		