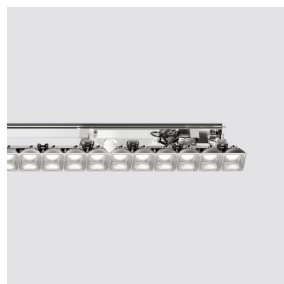


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: RU39+RW31.83**

RW31: Piastra con Ottica Space - Up/Down regolabile - General Light - HO - DALI - L=1192

**Codice prodotto**

RW31: Piastra con Ottica Space - Up/Down regolabile - General Light - HO - DALI - L=1192

**Descrizione tecnica**

Piastra LED 3500K 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) con ripartizione del flusso di luce diretta (Down) e indiretta (Up) regolabile in base alle esigenze. 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)**

1.64

**Cablaggio**

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

**Note**

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	5983.2	MacAdam Step:	3
W di sistema:	49.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	8310	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	41	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	121.86	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2110.27	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Corrente di spunto (in-rush):	29 A / 180 µs
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]:	3500	Control:	DALI-2