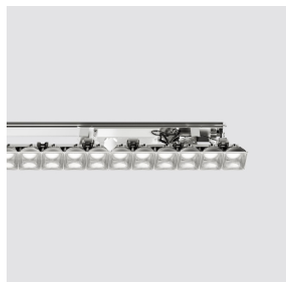


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RU39+RW58.83

RW58: Piastra con Led Tunable White - Ottica Space - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L=1192



Codice prodotto

RW58: Piastra con Led Tunable White - Ottica Space - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L=1192

Descrizione tecnica

Piastra LED Tunable 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 catadiottrico (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 Low Output (LO) con emissione a luminanza controllata $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$, conforme alla norma EN 12464-1, per impiego in ambienti con uso di videoterminali. 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. Flussi emessi in modalità dinamica Tunable White 2700K - 6500K.

Installazione

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

Colore

Nero Trasparente (83) | Bianco Trasparente (D8)

Cablaggio

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

Note

Sono disponibili sistemi di gestione Wired e Wireless che consentono il controllo automatico della luce in base alla curva circadiana. Per ulteriori informazioni contattare la iGuzzini.

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4447.5	MacAdam Step:	3
W di sistema:	37.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	5930	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	34	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	117.66	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1780.33	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Corrente di spunto (in-rush):	29 A / 180 µs
Angolo di apertura [°]:	66°	% minima di dimmerazione:	3
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	Tunable white	Control:	DALI-2