Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: N935

N935: modulo High Contrast L=1197 - emissione diretta ad abbagliamento controllato - LED - warm white alimentazione dimmerabile DALI integrata







Codice prodotto

N935: modulo High Contrast L=1197 - emissione diretta ad abbagliamento controllato - LED - warm white alimentazione dimmerabile DALI integrata Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

sistema luminoso modulare ad emissione diretta. Modulo High Contrast con 2 gruppi a 5 elementi con sorgenti LED ad ottica fissa - apertura flood. La composizione strutturale del sistema ottico determina un'emissione ad abbagliamento controllato (UGR < 19). Profilo in estrusione di alluminio versione minimal (frameless); schermi parziali in metacrilato nero predisposti per l'abbinamento con testate di chiusura da entrambi i lati. Opportunità di installazione a superficie (soffitto/parete) e a sospensione; il modulo deve essere completato con i kit accessori necessari a seconda del tipo di installazione prescelto. Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. LED bianco warm ad elevato rendimento.

Installazione

a sospensione: completare con basetta di alimentazione con cavo (MWG5) e cavi di sospensione (MWG6); a superficie: completare con supporti predisposti (MWG7).

Colore	Peso (Kg)
Alluminio (12)	2.02

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

il modulo è fornito di morsettiere a 5 poli per cablaggio passante alle estremità. Alimentazione dimmerabile DALI integrata nel modulo.

Note

i moduli High Contrast possono essere completati con le testate accessorie (cod. MX80) ed utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni. Per creare file continue impiegare l'accessorio cod. MX81 con schermo parziale adattato per sovrapposizione con moduli successivi. Possibilità di esecuzione combinata High Contrast / Low Contrast

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Dati	tecnici	

Im di sistema:	1782.0
W di sistema:	23.5
Im di sorgente:	1100
W di sorgente:	9.9
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	75.83
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81
Angolo di apertura [°]:	46°

Indice di resa cromatica:	00
indice di resa cromatica:	90
Temperatura colore [K]:	3000
MacAdam Step:	3
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Codice lampada:	LED
Numero di lampade per vano ottico:	1
Codice ZVEI:	LED
Numero di vani ottici:	2
Control:	DALI