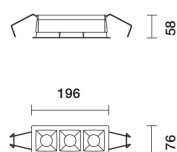
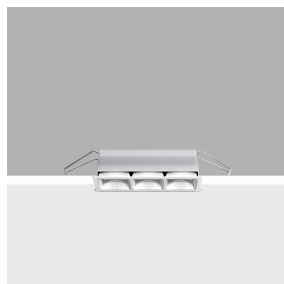


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RD87.D8

RD87.D8: incasso 3 celle - Oval Trasversale - Bianco / trasparente



Codice prodotto

RD87.D8: incasso 3 celle - Oval Trasversale - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso composto da dispositivo sorgente, raster emittente a 3 celle - modello con componenti di funzionamento da ordinare separatamente. Versione con ottiche fisse Oval - la specifica progettazione dei diaframmi a lenti multiple per LED determina l'emissione asimmetrica con effetto trasversale, particolarmente indicata per risolvere l'illuminazione delle zone di intersezione e comunicazione tra diversi ambienti. Sorgenti ad elevato indice di resa cromatica. Corpo principale in alluminio estruso - finitura anodizzata - testate di chiusura in fusione di zama - finitura naturale. Supporto per sorgenti LED in policarbonato. Molle di fissaggio in filo di acciaio. Il sistema ottico è composto da un raster in metacrilato texturizzato traslucido, realizzato con sistema catadiottrico (ottica brevettata Opti Beam Diamond) - senza trattamenti galvanici - abbinato ad una cover in PET con finitura lucida. I componenti di cablaggio accessori prevedono anche l'impiego di più incassi con unica unità di alimentazione.

Installazione

ad incasso con molle a contrasto in filo di acciaio; asola da eseguire sul controsoffitto 63 x 183

Colore

Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)

0.4

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Driver e componenti di cablaggio sono disponibili con codifica separata; questo sistema consente anche l'impiego di più incassi (2 / 3 max) con un'unica unità di alimentazione; per informazioni più dettagliate consultare il foglio istruzioni.

Note

Prodotto per illuminazione asimmetrica trasversale, indicato per zone di intersezione, collegamento e comunicazione ortogonale tra vari ambienti

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1330	CRI (minimo):	90
W di sistema:	10	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1750	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	> 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	133	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	27	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1

Polare

