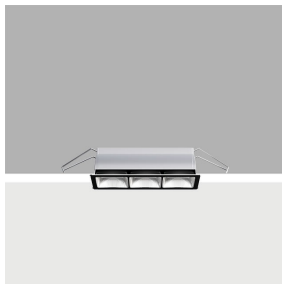


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RD79.83

RD79.83: incasso 3 celle - Oval Trasversale - Trasparente / nero



Codice prodotto

RD79.83: incasso 3 celle - Oval Trasversale - Trasparente / nero

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

Nero Trasparente (83)

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: | 1186 | CRI (minimo): | 90 |
| W di sistema: | 11 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 1770 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sorgente: | 11 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 107.8 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 20 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 67 | Numero di vani ottici: | 1 |

Polare

