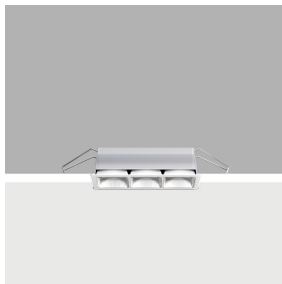


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: RD85.D8

RD85.D8: incasso 3 celle - Oval Trasversale - Bianco / trasparente



### Codice prodotto

RD85.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. 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:                               | 1338  | CRI (minimo):                      | 80                              |
| W di sistema:                                | 8.4   | Temperatura colore [K]:            | 4000                            |
| Im di sorgente:                              | 1760  | MacAdam Step:                      | 3                               |
| W di sorgente:                               | 8.4   | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 159.2 | 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

