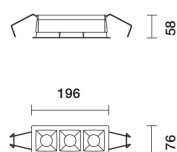
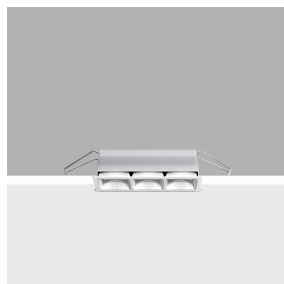


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: RD77.D8

RD77.D8: incasso 3 celle - Oval Trasversale - Bianco / trasparente



### Codice prodotto

RD77.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:	8.9	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1760	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	8.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	150.3	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

