

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RD88.D8

RD88.D8: incasso 3 celle - Wall Washer - Bianco / trasparente



Codice prodotto

RD88.D8: incasso 3 celle - Wall Washer - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso per illuminazione verticale, composto da dispositivo sorgente, raster emittente a 3 celle - modello con componenti di funzionamento da ordinare separatamente. 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. Il raster integra i diaframmi a lenti multiple per le sorgenti LED. L'applicazione combinata di appositi schermi sagomati produce un'emissione asimmetrica precisamente definita sulla superficie verticale. 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 unica unità di alimentazione; per informazioni più dettagliate consultare il foglio istruzioni.

Note

per le distanze ottimali di posa degli incassi wall washer consultare il foglio istruzioni - Possibilità di impieghi multipli attraverso l'utilizzo di splitter (obbligatori) e prolunghe di collegamento da ordinare separatamente.

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

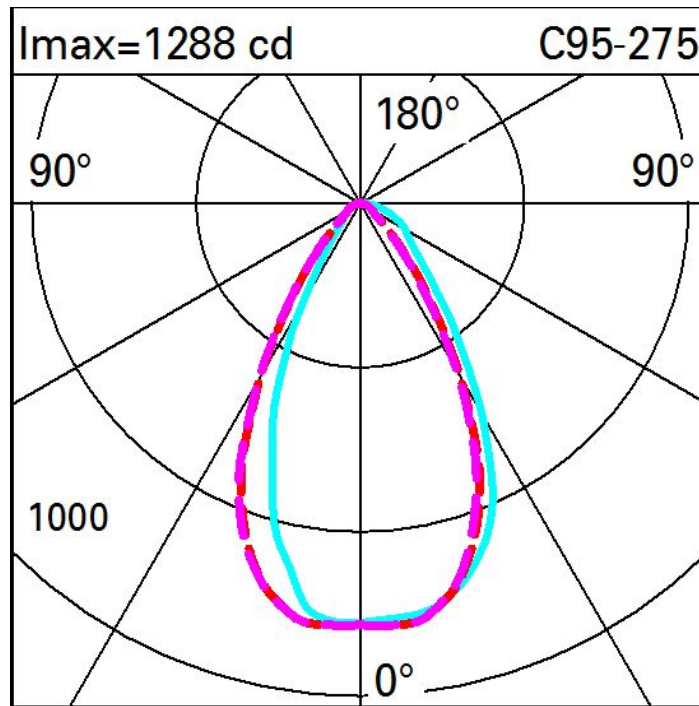
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1346	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 (lm/W, dati di sistema):	151.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	14	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1

Polare



Illuminanti

Lux											
						Wall distance = 1m					
3											
	1	3	6	18	53	95	53	18	6	3	1
2	2	4	8	22	61	95	61	22	8	4	2
	2	4	10	30	70	98	70	30	10	4	2
1	2	5	13	35	65	82	65	35	13	5	2
	3	7	16	32	48	57	48	32	16	7	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				