

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RE01.D8

RE01.D8: incasso 6 celle - Wall Washer - DALI - Bianco / trasparente



Codice prodotto

RE01.D8: incasso 6 celle - Wall Washer - DALI - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso per illuminazione verticale, composto da dispositivo sorgente, raster emittente a 6 celle e componentistica di funzionamento. 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. Driver dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle a contrasto in filo di acciaio; asola da eseguire sul controsoffitto 63 x 363

Colore

Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)

1

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

completo di alimentazione DALI integrata; connessioni ad innesto rapido sul driver.

Note

per le distanze ottimali di posa degli incassi wall washer consultare il foglio istruzioni.

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

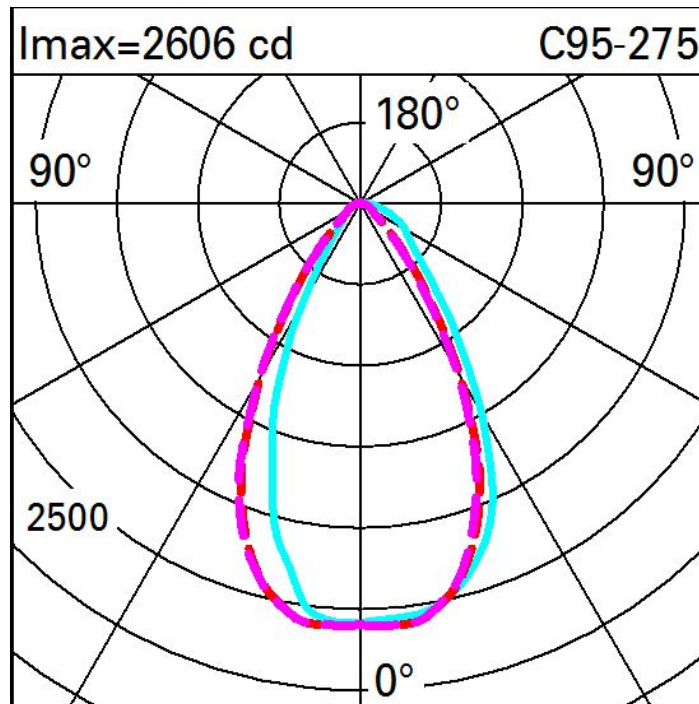
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2723	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	19.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	3560	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	137.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	28	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	13	36	108	192	108	36	13	5	2			
2	4	7	17	44	123	191	123	44	17	7	4			
	4	8	20	60	142	197	142	60	20	8	4			
1	4	10	27	70	131	166	131	70	27	10	4			
	6	14	33	65	97	115	97	65	33	14	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							