

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RE01.83

RE01.83: incasso 6 celle - Wall Washer - DALI - Trasparente / nero

**Codice prodotto**

RE01.83: incasso 6 celle - Wall Washer - DALI - Trasparente / nero

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

Nero Trasparente (83)

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.

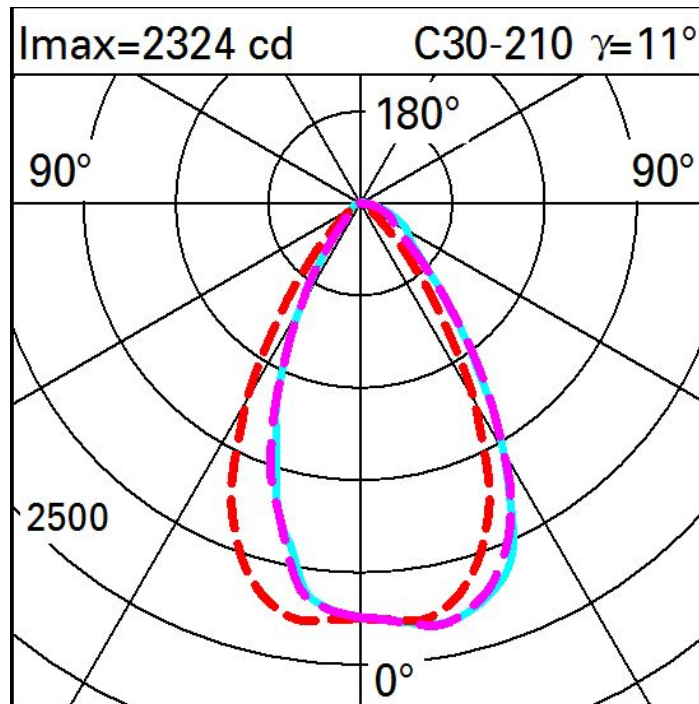
Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2510	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):	126.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	26	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	2	4	11	30	96	174	96	30	11	4	2		
2	3	6	13	37	114	181	114	37	13	6	3		
	3	6	18	62	151	206	151	62	18	6	3		
1	3	9	28	75	136	170	136	75	28	9	3		
	5	15	35	69	99	116	99	69	35	15	5		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						