

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: RE02.D8**

RE02.D8: incasso 9 celle - Wall Washer - DALI - Bianco / trasparente

**Codice prodotto**

RE02.D8: incasso 9 celle - Wall Washer - DALI - Bianco / trasparente

**Descrizione tecnica**

Apparecchio ad incasso per illuminazione verticale, composto da dispositivo sorgente, raster emittente a 9 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)**

1.33

**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.

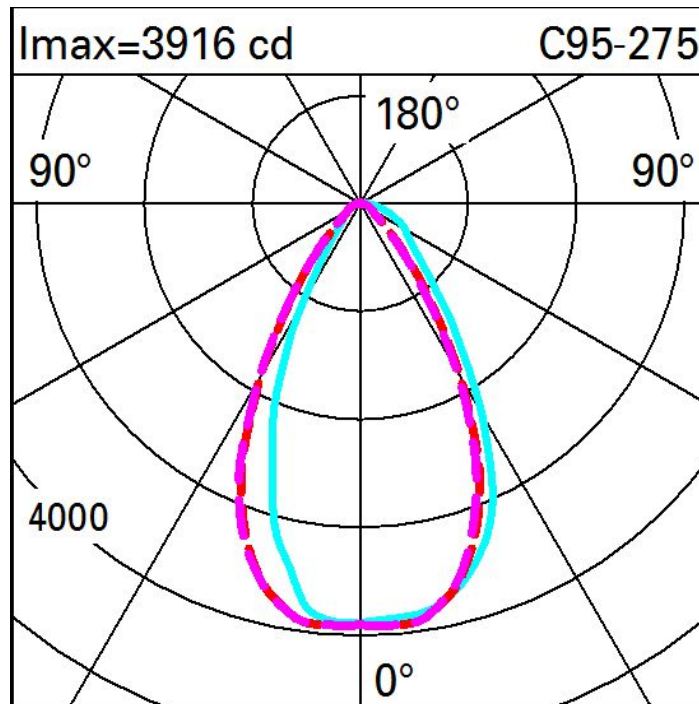
Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4093	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	29	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	5350	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	25	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	141.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	43	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	3	8	19	54	162	289	162	54	19	8	3			
2	5	11	25	66	184	288	184	66	25	11	5			
1	6	12	30	90	213	297	213	90	30	12	6			
0	7	15	40	106	196	250	196	106	40	15	7			
	8	21	50	98	146	173	146	98	50	21	8			
	m	-2	-1	0	1	2	3							