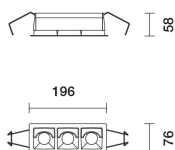
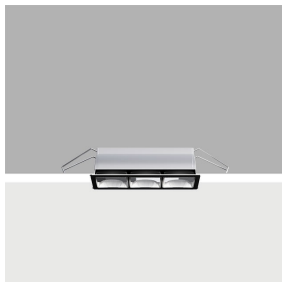


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: RD88.83**

RD88.83: incasso 3 celle - Wall Washer - Trasparente / nero

**Codice prodotto**

RD88.83: incasso 3 celle - Wall Washer - Trasparente / nero

**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**

Nero Trasparente (83)

**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.

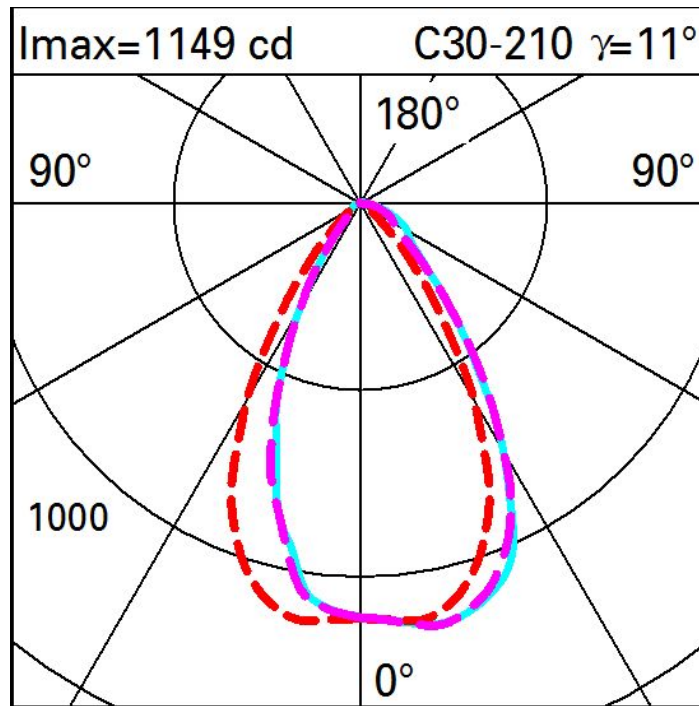
Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1241	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):	139.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	13	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Numero di vani ottici:	1

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.9	2	5	15	47	86	47	15	5	2	0.9												
2	1	3	6	18	56	89	56	18	6	3	1												
	2	3	9	31	75	102	75	31	9	3	2												
1	2	5	14	37	67	84	67	37	14	5	2												
	3	7	18	34	49	57	49	34	18	7	3												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																