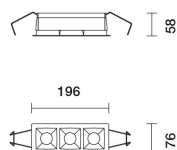
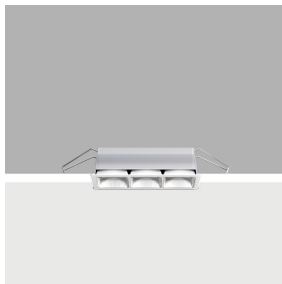


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RE71.D8

RE71.D8: incasso 3 celle - MEDIUM beam - Bianco / trasparente

**Codice prodotto**

RE71.D8: incasso 3 celle - MEDIUM beam - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso composto da dispositivo sorgente, raster emittente a 3 celle - modello con componenti di funzionamento da ordinare separatamente. Versione ad ottiche focalizzate - apertura media. Sorgenti LED ad elevato indice di resa cromatica. 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, conformati per ottenere un'emissione a flusso concentrato, consigliata per illuminazione di ambienti ad andamento lineare (es. corridoi, gallerie, corsie). 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 un'unica unità di alimentazione; il prodotto è collegabile a sistemi di emergenza centralizzati in conformità alla norma EN60598-2-22. Per informazioni più dettagliate consultare il foglio istruzioni.

Note

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:	1400	CRI (minimo):	90
W di sistema:	10	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1750	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	> 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	140	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	18	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°		

Polare

 Imax=2864 cd C0-180 90° 180° 90° 3000 0° α=32°	CIE nL 0.80 88-96-99-99-80 UGR 17.7-16.7 DIN A.62 UTE 0.79A+0.01T F*1=879 F*1+F*2=963 F*1+F*2+F*3=990		Lux			
	h	d1	d2	Em	Emax	
	2	1.2	1.1	547	716	
	4	2.3	2.3	137	179	
	6	3.5	3.4	61	80	
	8	4.6	4.6	34	45	

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	59	57	62	59	58	55	69
1.0	71	67	64	61	66	63	62	59	75
1.5	76	73	70	68	71	69	68	65	82
2.0	79	76	74	72	75	73	72	69	88
2.5	81	79	77	76	77	76	75	72	91
3.0	82	80	79	78	79	78	76	74	93
4.0	83	82	81	80	80	80	78	76	96
5.0	84	83	82	81	81	81	79	77	97

Curva limite di luminanza

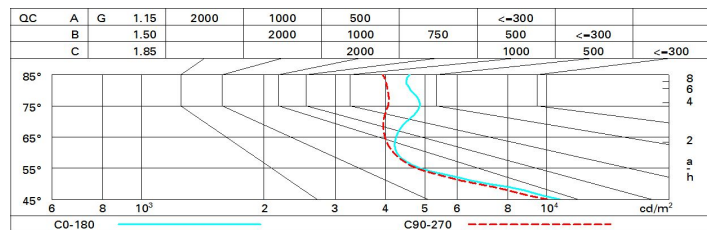


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	15.4	16.2	15.8	16.4	16.7	15.2	16.0	15.6	16.2	16.5
	3H	16.1	16.7	16.4	17.0	17.3	15.3	16.0	15.7	16.3	16.6
	4H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.7	15.3	16.0	15.7	16.3	16.6
	6H	16.9	17.4	17.2	17.8	18.1	15.3	15.9	15.7	16.3	16.6
	8H	17.0	17.6	17.4	17.9	18.3	15.3	15.9	15.7	16.2	16.6
	12H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	15.3	15.8	15.7	16.2	16.6
4H	2H	15.5	16.2	15.9	16.5	16.8	16.1	16.7	16.4	17.0	17.4
	3H	16.4	16.9	16.8	17.3	17.6	16.4	16.9	16.8	17.3	17.7
	4H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	16.5	17.0	17.0	17.4	17.8
	6H	17.5	17.9	18.0	18.4	18.8	16.7	17.1	17.1	17.5	18.0
	8H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	16.7	17.1	17.2	17.5	18.0
	12H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	16.8	17.1	17.2	17.5	18.0
8H	4H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.4	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5
	6H	17.8	18.1	18.3	18.6	19.1	17.5	17.8	18.0	18.3	18.8
	8H	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4	17.7	17.9	18.2	18.4	19.0
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.7	17.8	18.0	18.3	18.5	19.1
12H	4H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.4	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7
	6H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.2	17.7	18.0	18.2	18.5	19.0
	8H	18.2	18.4	18.7	19.0	19.5	17.9	18.2	18.5	18.7	19.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.9 / -0.9					1.0 / -0.9				
	1.5H	2.2 / -1.2					2.4 / -1.3				
	2.0H	3.5 / -1.3					3.7 / -1.4				