

Easy Space Square

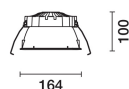
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RI71.D8

RI71.D8: Quadrato 163 - UGR < 19 - DALI - Neutral White - Bianco / trasparente



153x153

Codice prodotto

RI71.D8: Quadrato 163 - UGR < 19 - DALI - Neutral White - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio quadrato da incasso ad ottica fissa, versione con cornice perimetrale. Sorgente LED ad alta efficienza con elevato indice di resa cromatica. Emissione a luminanza controllata $L < 3000 \text{ cd/mq}$ - $UGR < 19$ - ideale per ambienti con uso di videotermini. Gruppo emittente integrato nella struttura esterna in policarbonato - composto da riflettore prismaticizzato in PMMA in combinazione con recuperatore di flusso e schermo piano in PMMA trasparente abbinato ad un film in PET con finitura satinata. Il corpo dissipatore in alluminio pressofuso verniciato ingloba le molle di fissaggio in filo di acciaio. Unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle in acciaio per installazione su controsoffitti con spessore da 1 a 25 mm

Colore

Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)

0.71

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

componentistica di funzionamento dimmerabile DALI inclusa - collegamento di alimentazione sui morsetti a connessione rapida del driver.

Note

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

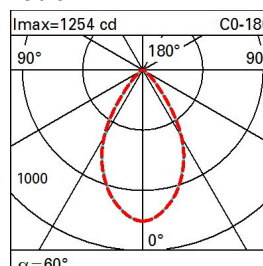
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1283	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	10.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1410	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.6	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	124.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	91	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare

 <p>Imax=1254 cd C0-180 CIE nL 0.91 84-96-99-100-91 UGR 16.8-16.4 DIN A.61 UTE 0.91A+0.00T F*1=843 F*1+F*2=965 F*1+F*2+F*3=990 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @ 65°</p>	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	1.2	1.2	907	1254
	2	2.3	2.3	227	313
	3	3.5	3.5	101	139
4	4.6	4.6	57	78	

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	70	66	62	69	65	65	61	67
1.0	80	75	71	68	74	70	70	66	73
1.5	86	82	79	76	81	78	77	74	81
2.0	90	87	84	82	85	83	82	79	86
2.5	92	89	87	86	88	86	85	82	90
3.0	93	91	90	88	90	88	87	84	92
4.0	95	93	92	91	91	90	89	86	95
5.0	95	94	93	92	93	92	90	87	96

Curva limite di luminanza

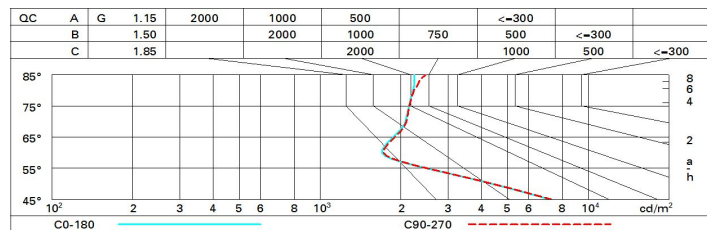


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1410 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	15.9	16.7	16.2	16.9	17.2	15.9	16.7	16.2	16.9	17.2
	3H	16.0	16.8	16.3	17.0	17.3	15.9	16.6	16.2	16.9	17.2
	4H	16.2	16.9	16.5	17.1	17.5	15.8	16.5	16.2	16.8	17.1
	6H	16.3	17.0	16.7	17.3	17.6	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0
	8H	16.4	17.0	16.8	17.4	17.7	15.7	16.3	16.1	16.7	17.0
	12H	16.5	17.1	16.9	17.4	17.8	15.7	16.3	16.1	16.6	17.0
4H	2H	15.8	16.5	16.1	16.8	17.1	16.2	16.9	16.5	17.2	17.5
	3H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.3	16.3	16.9	16.7	17.2	17.6
	4H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6
	6H	16.6	17.1	17.1	17.5	17.9	16.4	16.8	16.8	17.2	17.7
	8H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.1	16.4	16.8	16.8	17.2	17.7
	12H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2	16.4	16.8	16.8	17.2	17.7
8H	4H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6	16.8	17.2	17.3	17.7	18.1
	6H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	17.0	17.3	17.5	17.8	18.3
	8H	17.0	17.3	17.5	17.8	18.3	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
	12H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4
12H	4H	16.4	16.7	16.8	17.2	17.6	17.0	17.3	17.4	17.8	18.2
	6H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5
	8H	17.1	17.3	17.6	17.8	18.4	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.9 / -1.9					1.9 / -1.9				
	1.5H	3.4 / -2.5					3.4 / -2.5				
	2.0H	5.1 / -2.6					5.1 / -2.5				