

## Easy Space Square

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: RI59.D8

RI59.D8: Quadrato 225 - General Lighting - DALI - Neutral White - Low Output - Bianco / trasparente



212x212

### Codice prodotto

RI59.D8: Quadrato 225 - General Lighting - DALI - Neutral White - Low Output - 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 - versione a flusso standard per ottenere un ottimo rapporto di efficienza luminosa negli impieghi di illuminazione generale. Gruppo emittente composto da riflettore prismaticizzato trasparente in PMMA, in combinazione con recuperatore di flusso e schermo diffusore, entrambi realizzati in PMMA, integrati nella struttura esterna in policarbonato. 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)

1.18

### 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

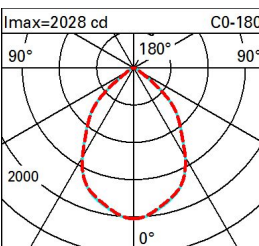
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	3145	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	25.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3310	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	22	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	124.3	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.) [%]:	95	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

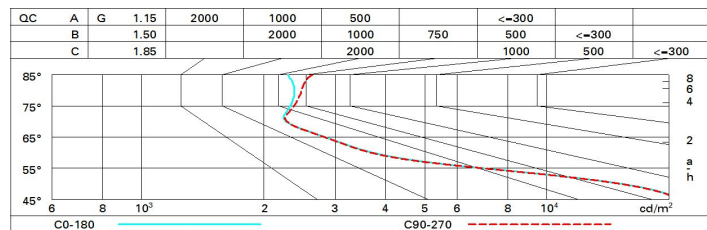
### Polare

<div><div>lmax=2028 cd</div><div>C0-180</div><div>α = 76°</div></div>	CIE				
	nL 0.95				
	70-96-99-100-95				
	UGR 20.3-20.2				
	DIN				
	A.51				
	UTE				
	0.95C+0.00T				
	F*1=701				
	F*1+F*2=960				
F*1+F*2+F*3=991					
Lux					
h d1 d2 Em Emax					
2 3.1 3.1 348 507					
4 6.3 6.3 87 127					
6 9.4 9.4 39 56					
8 12.5 12.5 22 32					

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	65	59	55	64	59	58	53	56
1.0	78	71	66	63	70	66	65	60	63
1.5	87	81	77	74	80	76	75	71	75
2.0	91	87	84	81	85	83	81	77	82
2.5	94	90	88	85	89	86	85	81	86
3.0	95	93	90	88	91	89	87	84	88
4.0	97	95	93	91	93	92	90	87	91
5.0	98	96	95	93	94	93	91	88	93

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3310 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	20.2	21.1	20.5	21.3	21.0	20.1	21.1	20.4	21.3	21.0
	3H	20.1	21.0	20.5	21.2	21.5	20.3	21.1	20.6	21.4	21.7
	4H	20.1	20.9	20.5	21.2	21.5	20.2	21.0	20.6	21.3	21.6
	6H	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5	20.2	20.9	20.5	21.2	21.5
	8H	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5
	12H	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5	20.1	20.7	20.5	21.1	21.4
4H	2H	20.3	21.0	20.6	21.3	21.0	20.1	20.9	20.5	21.2	21.5
	3H	20.3	20.9	20.6	21.2	21.0	20.3	20.9	20.7	21.3	21.6
	4H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.0	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6
	6H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.0	20.2	20.7	20.6	21.1	21.5
	8H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.0	20.2	20.6	20.6	21.1	21.5
	12H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.0	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5
8H	4H	20.2	20.7	20.7	21.1	21.5	20.3	20.8	20.8	21.2	21.6
	6H	20.3	20.7	20.8	21.1	21.0	20.3	20.7	20.8	21.2	21.6
	8H	20.4	20.7	20.8	21.1	21.0	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6
	12H	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7	20.3	20.6	20.8	21.1	21.6
12H	4H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	20.3	20.8	20.8	21.2	21.6
	6H	20.3	20.6	20.8	21.1	21.0	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
	8H	20.3	20.6	20.9	21.1	21.0	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					1.0 / -2.2				
		1.5H					2.1 / -4.9				
		2.0H					3.7 / -5.4				