

## Easy Space Square

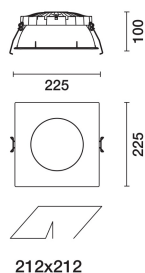
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: RI58.D8

RI58.D8: Carré 225 - General Lighting - DALI - Neutral White - Blanc / transparent



### Référence produit

RI58.D8: Carré 225 - General Lighting - DALI - Neutral White - Blanc / transparent

### Description technique

Appareil encastré carré à optique fixe, version avec cadre périmétrique. Source LED à haut rendement - version à flux majoré pour une efficacité lumineuse optimale dans les applications d'éclairage général. Groupe émetteur composé d'un réflecteur prismatique transparent en PMMA combiné à un récupérateur de flux et à un écran diffuseur, tous deux en PMMA, intégrés dans la structure extérieure en polycarbonate. Le corps du diffuseur en aluminium moulé sous pression peint est doté de ressorts de fixation en fil d'acier. Unité d'alimentation raccordée à l'appareil.

### Installation

à encastrer avec ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseur de 1 à 25 mm

### Coloris

Blanc Transparent (D8)

### Poids (Kg)

1.18

### Montage

en saillie au plafond

### Câblage

Composants de fonctionnement gradable DALI inclus - connexion de l'alimentation sur les bornes à connexion rapide du driver.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

IP54

Sur la partie visible  
du produit une fois installé

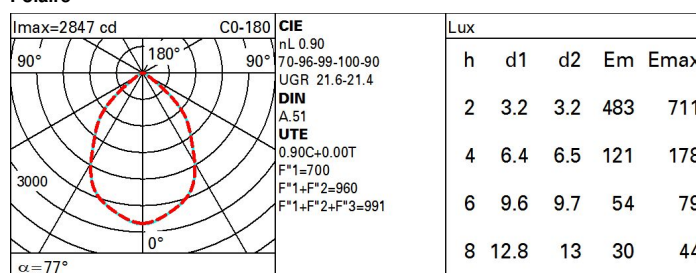


pending

### Données techniques

Im du système:	4455	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	32.8	MacAdam Step:	2
Im source:	4950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	29	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	135.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

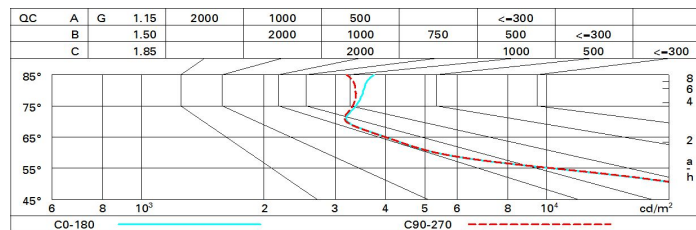
### Polaire



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	61	56	52	60	56	55	50	56
1.0	74	68	63	59	66	62	62	57	63
1.5	82	77	73	70	76	72	71	67	75
2.0	86	82	79	77	81	78	77	73	81
2.5	89	86	83	81	84	82	81	77	86
3.0	90	88	86	84	86	84	83	80	88
4.0	92	90	88	87	88	87	85	82	91
5.0	93	91	90	88	89	88	87	83	93

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim										
x	y										
2H	2H	21.4	22.3	21.7	22.5	22.8	21.4	22.3	21.7	22.5	22.8
	3H	21.4	22.2	21.7	22.4	22.7	21.5	22.3	21.9	22.6	22.9
	4H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7	21.5	22.2	21.8	22.5	22.8
	6H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.7	21.4	22.1	21.8	22.4	22.8
	8H	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	21.4	22.0	21.7	22.4	22.7
	12H	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7
4H	2H	21.5	22.2	21.8	22.5	22.8	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7
	3H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.8	21.5	22.2	21.9	22.5	22.9
	4H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.8	21.5	22.0	21.9	22.4	22.8
	6H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	21.4	21.9	21.9	22.3	22.8
	8H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.9	21.4	21.9	21.9	22.3	22.7
	12H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.9	21.4	21.8	21.8	22.2	22.7
8H	4H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9
	6H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8	21.6	21.9	22.0	22.4	22.9
	8H	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9	21.6	21.9	22.0	22.3	22.8
	12H	21.6	21.9	22.2	22.4	22.9	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8
12H	4H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.7	21.6	22.0	22.0	22.4	22.9
	6H	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9
	8H	21.6	21.8	22.1	22.3	22.9	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.0 / -2.1				1.0 / -2.1				
		1.5H	2.1 / -4.8				2.1 / -4.9				
		2.0H	3.6 / -5.3				3.6 / -5.5				