

Easy Space Square

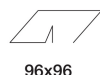
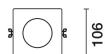
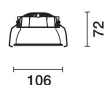
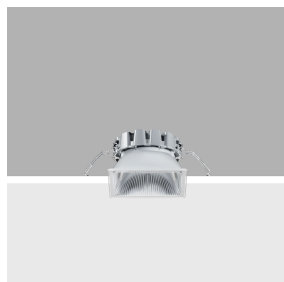
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RM39.D8

RM39.D8: Carré 105 - General Lighting - DALI - Warm White - Low Output - 9.5W 1029.2lm - 3500K - CRI 90 - Blanc Transparent



Référence produit

RM39.D8: Carré 105 - General Lighting - DALI - Warm White - Low Output - 9.5W 1029.2lm - 3500K - CRI 90 - Blanc Transparent

Description technique

Appareil encastré carré à optique fixe, version avec cadre périmétrique. Source LED à haut indice de rendu de couleur pour des installations d'éclairage général. Version à faible flux pour un confort visuel optimisé. 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 gradable DALI 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)

0.35

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 (o "à la réglementation relative")



Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	1029	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	9.5	MacAdam Step:	2
Im source:	1240	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	7.9	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	108.3	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.) [%]:	83	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire

 Imax=867 cd C0-180 90° 180° 90° 900 0° α=65°	CIE nL 0.83 81-97-99-100-83 UGR 19.3-19.1 DIN A.61 UTE 0.83B+0.00T F*1=815 F*1+F*2=974 F*1+F*2+F*3=993				
	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	1.3	1.3	622	866
	2	2.6	2.6	155	217
	3	3.9	3.9	69	96
	4	5.1	5.2	39	54

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	62	58	55	61	58	57	54	65
1.0	72	67	63	61	66	63	62	59	71
1.5	78	74	71	69	73	70	70	66	80
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	86
2.5	83	81	79	78	80	78	77	74	89
3.0	85	83	81	80	81	80	79	76	92
4.0	86	85	83	82	83	82	81	78	94
5.0	87	86	85	84	84	83	82	79	95

Courbe limite de luminance

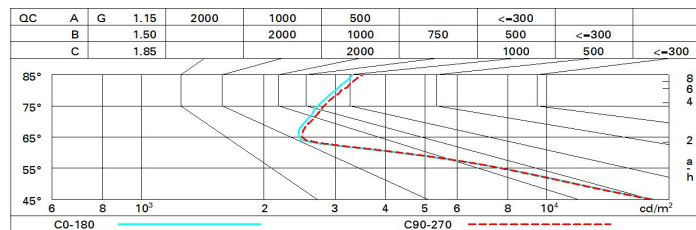


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1240 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	19.3	20.0	19.6	20.3	20.5	19.3	20.0	19.5	20.3	20.5
	3H	19.2	19.9	19.5	20.2	20.5	19.2	19.9	19.5	20.2	20.5
	4H	19.2	19.9	19.5	20.1	20.5	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4
	6H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3
	8H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5	19.1	19.6	19.4	20.0	20.3
	12H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5	19.0	19.6	19.4	19.9	20.3
4H	2H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4	19.2	19.8	19.5	20.1	20.5
	3H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5
	4H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
	6H	19.2	19.7	19.7	20.1	20.5	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4
	8H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3
	12H	19.3	19.7	19.8	20.1	20.6	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3
8H	4H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
	6H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6
	8H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6
	12H	19.4	19.6	19.9	20.1	20.6	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5
12H	4H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	19.3	19.7	19.8	20.1	20.6
	6H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6
	8H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	19.4	19.7	19.9	20.1	20.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.1 / -2.9					2.1 / -2.8				
	1.5H	3.4 / -4.8					3.4 / -4.6				
	2.0H	5.2 / -5.2					5.2 / -5.0				