

Deep Frame

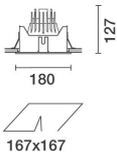
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: P922

P922: Deep Frame - 1 élément - LED CoB warm - faisceau wide flood - gradable DALI



Référence produit

P922: Deep Frame - 1 élément - LED CoB warm - faisceau wide flood - gradable DALI **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil encastrable simple pour source LED. Version avec collerette de pourtour. Cadre structurel en tôle d'acier profilée. Groupe cardanique à double orientation en aluminium moulé sous pression, positionné en retrait par rapport au plan d'installation pour assurer un confort visuel élevé. Inclinaison $\pm 30^\circ$ par rapport aux axes horizontal et vertical. Corps lumineux en aluminium moulé sous pression, conçu pour optimiser l'élimination de la chaleur. Réflecteur hautes performances en aluminium - ouverture wide flood. Source LED warm white à indice de rendu des couleurs élevé. Verre de protection. Système d'installation mécanique. Unité d'alimentation gradable DALI comprise.

Installation

Encastré sur faux-plafonds d'épaisseurs 1 à 30 mm - fixation par étriers métalliques à réglage manuel. Ouverture de préparation 167 x 167.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

1.5

Montage

encastré au plafond

Câblage

Fourni avec groupe d'alimentation gradable DALI branché à l'appareil. Câblage vers réseau sur le bornier du driver.

Remarque

Accessoires disponibles : Réflecteur pour distribution elliptique du flux - réflecteur interchangeable.

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



Données techniques

Im du système:	2354	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	32.2	MacAdam Step:	3
Im source:	3100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	27	Pertes de l'alimentation [W]:	5.2
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73.1	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	48°	Control:	DALI
IRC:	90		

Polaire

	Imax=3773 cd	CIE nL 0.76 99-100-100-100-76 UGR 11.8-11.8 DIN A.61 UTE 0.76A+0.00T F*1=988 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
			h	d	Em	E _{max}
			2	1.8	751	942
			4	3.6	188	236
			6	5.3	83	105
	8	7.1	47	59		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	65	62	60	64	62	61	59	78
1.0	71	68	66	64	67	65	65	62	82
1.5	75	72	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	75	74	73	74	73	72	70	93
2.5	79	77	76	75	76	75	74	72	95
3.0	80	79	78	77	77	77	76	74	97
4.0	81	80	79	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Courbe limite de luminance

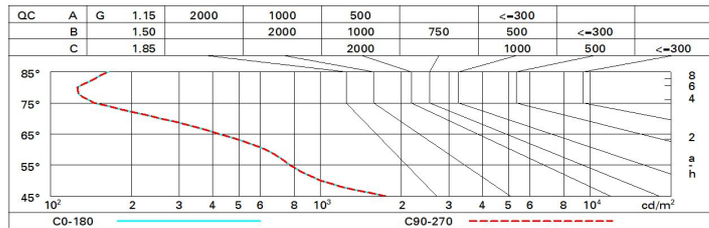


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	12.4	12.9	12.7	13.2	13.4	12.4	12.9	12.7	13.2	13.4
	3H	12.2	12.8	12.6	13.0	13.3	12.2	12.8	12.6	13.0	13.3
	4H	12.2	12.6	12.5	12.9	13.2	12.2	12.6	12.5	12.9	13.2
	6H	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2
	8H	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1
	12H	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1
4H	2H	12.2	12.6	12.5	12.9	13.2	12.2	12.6	12.5	12.9	13.2
	3H	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1
	4H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0
	6H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0
	8H	11.8	12.1	12.3	12.5	12.9	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9
	12H	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9
8H	4H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	11.8	12.1	12.3	12.5	12.9
	6H	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9
	8H	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8
	12H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
12H	4H	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9
	6H	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8
	8H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.1 / -13.4					6.1 / -13.4				
	1.5H	8.9 / -14.8					8.9 / -14.8				
	2.0H	10.9 / -16.5					10.9 / -16.5				