Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N051+PA56.01

N051: appareil orientable - Ø 125 mm - warm white - optique medium - frame

PA56.01: Minimal flange - Blanc



Référence produit

N051: appareil orientable - Ø 125 mm - warm white - optique medium - frame Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil circulaire orientable, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. tonalité warm white 3000K IRC 90. Version sans bordure pour installation à ras de plafond. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Réflecteur supérieur en aluminium anodisé. Étriers en tôle d'acier, zingués, coloris noir. Rotation horizontale de 30° et verticale de 358°. Appareil pourvu de fixations mécaniques pour l'orientation de la lumière. Dissipateur en aluminium extrudé peint.

Installation

Les installations affleurantes au plafond sont prédisposées pour des applications sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur.

Coloris Poids (Kg)
Aluminium (12) 0.8

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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















ø 133

Référence accessoire

PA56.01: Minimal flange - Blanc Attention! Code abandonné

Description technique

Adaptateur pour faux-plafonds en plaques de plâtre pour fixation rapide à ras du plafond, spécifique pour encastrés Reflex orientables. Le produit est en matière plastique avec bord de retenue pour enduit et trous prévus pour la fixation par vis et chevilles spéciales pour plaques de plâtre (comprises). L'installation au contact de la surface de pose ne nécessite pas d'épaisseurs de panneaux prédéfinies.

Installation

Trou de préparation Ø 129 mm. Installation au contact de la bordure perforée sur la surface de pose (vis de fixation comprises), suivie des opérations de rebouchage, arasement sur le bord de référence et finition, puis d'insertion de l'encastré (référence séparée) dans l'adaptateur.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01)
 0.05

Montage

encastré au plafond

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

Données techniques Im du système:

iiii du systeme.	900	ino (ililililialii).	90
W du système:	18.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2150	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	52.2	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	46	optiques:	
[%]:		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	20° / 22°		



Polaire

Imax=3851 cd	C0-180		Lux				
90°		nL 0.46 98-100-100-100-46	h	d1	d2	Em	Emax
	\mathcal{A}	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.7	0.8	731	963
XIII		0.46A+0.00T F=1=980	4	1.4	1.6	183	241
4000	\ /	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.1	2.3	81	107
0° α=20°/22°	X	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	2.8	3.1	46	60

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	41	39	37	36	38	37	37	35	77
1.0	43	41	40	38	40	39	39	37	82
1.5	45	44	43	42	43	42	42	40	88
2.0	47	46	45	44	45	44	44	42	92
2.5	47	47	46	45	46	45	45	44	95
3.0	48	48	47	47	47	46	46	45	97
4.0	49	48	48	48	47	47	46	45	99
5.0	49	49	48	48	48	48	47	46	100

Courbe limite de luminance

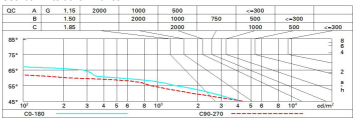


Diagramme UGR

Rifled	et :												
ceil/cav walls work pl. Room dim		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		
		viewed						viewed					
x	У		crosswise					endwise					
2H	2H	2.8	3.4	3.1	3.6	3.9	7.1	7.6	7.3	7.9	8.1		
	ЗН	2.7	3.3	3.1	3.5	3.8	7.0	7.5	7.3	7.7	8.0		
	4H	2.7	3.1	3.0	3.4	3.7	6.9	7.4	7.2	7.6	7.9		
	бН	2.6	3.0	2.9	3.3	3.7	8.6	7.2	7.2	7.6	7.9		
	HS	2.6	3.0	2.9	3.3	3.6	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8		
	12H	2.5	2.9	2.9	3.3	3.6	6.7	7.1	7.1	7.5	7.8		
4H	2H	2.7	3.2	3.0	3.4	3.7	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9		
	ЗН	2.6	3.0	3.0	3.3	3.7	6.7	7.1	7.1	7.5	7.8		
	4H	2.5	2.9	2.9	3.2	3.6	6.6	7.0	7.0	7.4	7.7		
	бН	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7		
	HS	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6.5	8.8	6.9	7.2	7.6		
	12H	2.3	2.6	2.8	3.0	3.5	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6		
вн	4H	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6		
	бН	2.3	2.5	2.7	3.0	3.4	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6		
	HS	2.2	2.4	2.7	2.9	3.4	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5		
	12H	2.2	2.4	2.7	2.8	3.4	6.3	6.5	8.6	7.0	7.5		
12H	4H	2.3	2.6	2.8	3.0	3.5	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6		
	бН	2.2	2.4	2.7	2.9	3.4	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5		
	HS	2.2	2.4	2.7	2.8	3.4	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5		
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:							
5 =	1.0H	3.0 / -7.9					3.9 / -9.4						
	1.5H		4	.7 / -8	8.	6.6 / -18.6							