Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N056+PA58.01

N056: appareil orientable - Ø 153 mm - warm white - optique flood - minimal

PA58.01: Minimal flange - Blanc



Référence produit

N056: appareil orientable - Ø 153 mm - warm white - optique flood - minimal Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil circulaire orientable, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. tonalité warm white 3000K. Version sans plaque pour installation affleurante au 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)
 1.43



encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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





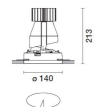




8







ø 152

Référence accessoire

PA58.01: 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 152 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)
 0.06

Montage

encastré au plafond

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

Données techniques					
lm du système:	1764	IRC (minimum):	80		
W du système:	23.7	Température de couleur [K]:	: 3000		
Im source:	3000	MacAdam Step:	2		
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Efficacité lumineuse (lm/W,	74.4	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.) [%]:	59	optiques:			
Angle d'ouverture [°]:	24°				



Polaire

Imax=8957 cd	C170-350		Lux				
90°	90°	nL 0.59 99-100-100-100-59	h	d1	d2	Em	Emax
		UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.9	0.9	1766	2236
	$\mathcal{N} \mathcal{N}$	0.59A+0.00T F"1=994	4	1.7	1.7	442	559
9000		F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	2.6	196	248
0°. α=24°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	3.4	3.4	110	140

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	50	48	47	50	48	48	46	78
1.0	55	53	51	50	52	51	50	49	83
1.5	58	56	55	54	56	54	54	52	88
2.0	60	59	57	57	58	57	56	55	93
2.5	61	60	59	59	59	58	58	56	96
3.0	62	61	60	60	60	60	59	57	98
4.0	62	62	62	61	61	61	60	58	99
5.0	63	62	62	62	62	61	60	59	100

Courbe limite de luminance

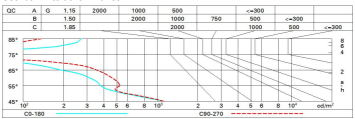


Diagramme UGR

Rifle	nt ·												
Riflect.: 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	0.70	0.70	0.50	0.30	0.30		
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		viewed					viewed						
x	У		crosswise					endwise					
2H	2H	-2.9	-0.7	-2.5	-0.4	-0.1	-0.5	1.6	-0.2	1.9	2.3		
	ЗН	-3.0	-1.4	-2.6	-1.1	-0.7	-0.6	1.0	-0.2	1.4	1.7		
	4H	-3.1	-1.7	-2.7	-1.4	-1.1	-0.6	0.7	-0.2	1.0	1.4		
	бН	-3.0	-2.0	-2.6	-1.7	-1.3	-0.7	0.3	-0.3	0.7	1.0		
	нв	-2.8	-1.9	-2.4	-1.5	-1.2	-0.7	0.3	-0.3	0.6	1.0		
	12H	-2.7	-1.7	-2.3	-1.4	-1.0	-0.7	0.2	-0.3	0.6	0.9		
4H	2H	-3.0	-1.7	-2.6	-1.4	-1.0	-0.6	8.0	-0.2	1.1	1.4		
	ЗН	-3.1	-2.2	-2.7	-1.8	-1.4	-0.6	0.4	-0.2	0.7	1.1		
	4H	-3.2	-2.3	-2.8	-1.9	-1.5	-0.7	0.3	-0.2	0.7	1.1		
	бН	-3.4	-1.7	-2.9	-1.3	8.0-	-1.0	0.7	-0.6	1.1	1.6		
	HS	-3.1	-1.2	-2.6	-0.7	-0.2	-1.2	0.7	-0.7	1.2	1.7		
	12H	-2.8	8.0-	-2.3	-0.3	0.2	-1.3	0.7	8.0-	1.2	1.7		
вн	4H	-3.7	-1.8	-3.2	-1.4	-0.9	-1.2	0.7	-0.7	1.2	1.7		
	6H	-3.6	-1.7	-3.0	-1.3	-0.7	-1.3	0.5	-0.7	1.0	1.6		
	HS	-2.8	-1.2	-2.3	-0.7	-0.2	-1.3	0.3	-0.7	8.0	1.4		
	12H	-2.0	-0.9	-1.5	-0.4	0.1	-1.1	-0.0	-0.6	0.5	1.0		
12H	4H	-3.8	-1.9	-3.3	-1.4	-0.9	-1.3	0.7	-0.7	1.2	1.7		
	бН	-3.6	-2.0	-3.0	-1.5	-0.9	-1.2	0.3	-0.7	8.0	1.4		
	HS	-2.6	-1.6	-2.1	-1.1	-0.5	-1.1	-0.0	-0.6	0.5	1.0		
Varia		th the ol	oserverp	osition a	at spacir	ıg:							
5 =	1.0H	2.6 / -2.5					5.2 / -4.5						
	1.5H 2.0H	4.9 / -3.2					7.6 / -5.0						