Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

iGuzzini

Configuration du produit: N223+PA55.01

N223: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique wide flood - UGR<19

PA55.01: Minimal flange - Blanc



Référence produit

N223: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique wide flood - UGR<19 Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version sans bordure pour installation à ras de plafond. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white IRC 90 (3000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m2 α>65° optique wide flood.

Installation

Les installations à ras de plafond sont prévues pour des applications sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur.

Coloris Poids (Kg) Aluminium (12) 1.08



encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend le ballast DALI

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







Sur la partie visible du produit une fois installé













ø 133

Référence accessoire

PA55.01: 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 fixes et wall-washer. 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 133 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')

2631	IRC (minimum):	90				
31.7	Température de couleur [K]: 3000					
3250	MacAdam Step:	2				
29	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)				
83	Code Lampe:	LED				
	Nombre de lampes par	1				
-	groupe optique:					
0	Code ZVEI:	LED				
	Nombre de groupes	1				
81	optiques:					
	Control:	DALI				
64°						
	31.7 3250 29 83 - 0	31.7 Température de couleur [K]: 3250 MacAdam Step: 29 Durée de vie LED 1: 83 Code Lampe: Nombre de lampes par groupe optique: 0 Code ZVEI: Nombre de groupes optiques: Control:				



Polaire

Imax=2609 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.81 96-100-100-100-81	h	d	Em	Emax
	UGR 19.7-19.7 DIN A.61 UTE	2	2.5	499	652
	0.81A+0.00T F"1=961	4	5	125	163
2500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	7.5	55	72
α=64°	LG3 L<1500 cd/m ² at 65°	8	10	31	41

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	64	64	61	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	74	73	76	74	73	70	87
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	84	83	83	82	80	98
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	99

Courbe limite de luminance

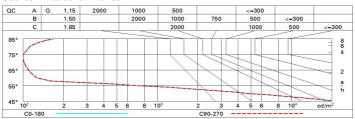


Diagramme UGR

Rifled	ct.:											
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20	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	0.20	0.20		
Room dim		viewed						viewed				
X	У		C	eiweeor	e				endwise			
2H	2H	20.3	20.9	20.6	21.1	21.3	20.3	20.9	20.6	21.1	21.3	
	ЗН	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2	
	4H	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	20.1	20.6	20.4	20.9	21.	
	бН	20.0	20.5	20.3	8.02	21.1	20.0	20.5	20.3	20.8	21.	
	HS	20.0	20.4	20.3	20.7	21.1	20.0	20.4	20.3	20.7	21.	
	12H	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	
4H	2H	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	
	ЗН	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.	
	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.8	20.2	20.2	20.6	21.	
	бН	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9	19.7	20.1	20.2	20.5	20.	
	HS	19.7	20.0	20.1	20.4	8.02	19.7	20.0	20.1	20.4	20.	
	12H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.	
вн	4H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	19.7	20.0	20.1	20.4	20.	
	6H	19.6	19.8	20.1	20.3	8.02	19.6	19.8	20.1	20.3	20.	
	HS	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8	20.0	20.2	20.	
	12H	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7	20.0	20.2	20.	
12H	4H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.	
	бН	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8	20.0	20.2	20.	
	HS	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7	20.0	20.2	20.	
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	ıg:						
5 =	1.0H	4.7 / -26.2					4.7 / -26.2					
	1.5H	7.5 / -31.2					7.5 / -31.2					