Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q992+PA56.01

Q992: appareil orientable - Ø 125 mm - warm white - optique flood - minimal

PA56.01: Minimal flange - Blanc



## Référence produit

Q992: appareil orientable - Ø 125 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 2700K 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



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')













#### 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

lm du système:	901	IRC (minimum):	90			
W du système:	18.9	Température de couleur [K]:	2700			
Im source:	2050	MacAdam Step:	2			
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
Efficacité lumineuse (lm/W,	47.6	Code Lampe:	LED			
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1			
Im en mode secours:	-	groupe optique:				
	0	Code ZVEI: LED				
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1			
Light Output Ratio (L.O.R.)	44	optiques:	1			
[%]:		Control:	DALI			
Angle d'ouverture [°]:	32° / 40°					



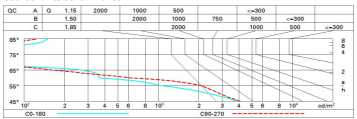
# Polaire

Imax=2271 cd	C155-335		Lux				
90° 180		nL 0.44 97-100-100-100-44	h	d1	d2	Em	Emax
	X//	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	1.5	434	565
	$\times \times$	0.44A+0.00T F"1=974	4	2.3	2.9	109	141
2500	$\times$ /	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000	6	3.4	4.4	48	63
α=32° / 40°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	9 <sub>65</sub> 8	4.6	5.8	27	35

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	39	37	36	34	37	35	35	34	77
1.0	41	39	38	37	39	37	37	36	81
1.5	43	42	41	40	41	40	40	38	88
2.0	45	44	43	42	43	42	42	40	92
2.5	45	45	44	43	44	43	43	42	95
3.0	46	45	45	44	45	44	44	43	97
4.0	47	46	46	45	45	45	44	43	99
5.0	47	47	46	46	46	46	45	44	100

# Courbe limite de luminance



# Diagramme UGR

	ct.:											
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed						viewed				
x	У	crosswise					endwise					
2H	2H	3.6	4.2	3.9	4.4	4.7	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	
	ЗН	3.5	4.0	3.8	4.3	4.6	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	
	4H	3.4	3.9	3.8	4.2	4.5	10.3	10.8	10.6	11.1	11.	
	бН	3.4	3.8	3.7	4.1	4.5	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3	
	нв	3.3	3.8	3.7	4.1	4.4	10.2	10.6	10.5	11.0	11.3	
	12H	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4	10.2	10.6	10.5	10.9	11.3	
4H	2H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	10.3	10.8	10.6	11.1	11.	
	ЗН	3.6	4.0	4.0	4.4	4.7	10.2	10.6	10.5	10.9	11.3	
	4H	3.5	3.9	3.9	4.3	4.7	10.1	10.5	10.5	10.8	11.3	
	бН	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.	
	HS	3.4	3.7	3.9	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.	
	12H	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	9.9	10.2	10.4	10.6	11.	
нв	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.	
	6H	3.3	3.6	3.8	4.0	4.5	9.9	10.1	10.3	10.6	11.0	
	HS	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	9.8	10.0	10.3	10.5	11.	
	12H	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	9.8	9.9	10.3	10.4	10.	
12H	4H	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	9.9	10.2	10.4	10.6	11.	
	бН	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	8.8	10.0	10.3	10.5	11.0	
	HS	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	9.8	9.9	10.3	10.4	10.	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacir	ng:						
5 =	1.0H	4.3 / -8.1					3.7 / -5.7					
	1.5H	6.0 / -8.2					6.4 / -16.8					