Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

#### Configuration du produit: P927

P927: Deep Frame - 2 éléments - LED CoB warm - faisceau flood - gradable DALI





P927: Deep Frame - 2 éléments - LED CoB warm - faisceau flood - gradable DALI Attention! Code abandonné

#### **Description technique**

Appareil encastrable à deux éléments pour sources LED. Version avec collerette de pourtour. Cadre structurel en tôle d'acier profilée. Groupes cardaniques à double orientation en aluminium moulé sous pression, positionnés en retrait par rapport au plan d'installation pour assurer un confort visuel élevé. Inclinaison ± 30° par rapport aux axes horizontal et vertical. Corps lumineux en aluminium moulé sous pression, conçus pour optimiser l'élimination de la chaleur. Réflecteurs hautes performances en aluminium ouverture flood. Sources LED warm white à indice de rendu des couleurs élevé. Chaque groupe lampe présente un verre de protection. Système d'installation mécanique. Unités d'alimentation gradables DALI comprises.

### Installation

Encastré sur faux-plafonds d'épaisseurs 1 à 30 mm - fixation par étriers métalliques à réglage manuel. Ouverture de préparation 169 x 327.





339x180



### Montage

encastré au plafond

### Câblage

Fourni avec groupes d'alimentation gradables DALI branchés à l'appareil. Câblage vers réseau sur le bornier du driver. Consulter les dimensions hors tout du logement d'installation sur la notice.

#### Remarque

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

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



IP20



Sur la partie visible du produit une fois installé











# Données techniques

Im du systeme:	4/93	l'emperature de couleur [K]:	3000
W du système:	62.6	MacAdam Step:	3
Im source:	3000	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	27	Pertes de l'alimentation [W]:	4.3
Efficacité lumineuse (lm/W,	76.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	)	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	2
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	optiques:	
[%]:		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	38°		
IRC:	90		

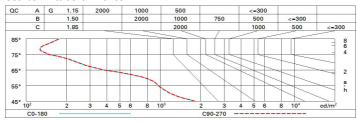
### Polaire

Imax=5070 cd CIE	Lux			
90°   180°   90° 99-100-10	1000000	d	Em	Emax
UGR 12.1 DIN A.61	-12.1	1.4	1018	1257
UTE 0.80A+0.0 F*1=987	OT 4	2.8	254	314
4500 F"1+F"2=5 F"1+F"2+F CIBSE		4.1	113	140
00 1021.45	00 cd/m² at 65° L<1500 cd/mq @65° 8	5.5	64	79

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	72	69	67	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	73	73	70	88
2.0	81	79	78	77	78	77	76	74	92
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	95
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	97
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	83	83	82	80	100

# Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 300	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)						
Rifle	ct.:												
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
walls work pl.		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	0.20	0.20		
Room dim		viewed							viewed				
X	У	crosswise					endwise						
2H	2H	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	12.7	13.3	13.0	13.5	13.		
	ЗН	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	12.6	13.1	12.9	13.4	13.		
	4H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3	13.		
	бН	12.4	12.9	12.8	13.2	13.5	12.4	12.9	12.8	13.2	13.		
	HS	12.4	12.8	12.7	13.2	13.5	12.4	12.8	12.7	13.2	13.		
	12H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.5	12.3	12.8	12.7	13.1	13.		
4H	2H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3	13.		
	ЗН	12.4	12.8	12.7	13.1	13.5	12.4	12.8	12.7	13.1	13.		
	4H	12.3	12.6	12.7	13.0	13.4	12.3	12.6	12.7	13.0	13.		
	бН	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	12.2	12.5	12.6	12.9	13.		
	HS	12.1	12.4	12.6	12.9	13.3	12.1	12.4	12.6	12.9	13.		
	12H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.3	12.1	12.4	12.5	12.8	13.		
вн	4H	12.1	12.4	12.6	12.9	13.3	12.1	12.4	12.6	12.9	13.		
	6H	12.0	12.3	12.5	12.7	13.2	12.0	12.3	12.5	12.7	13.		
	HS	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2	12.0	12.2	12.5	12.7	13.		
	12H	11.9	12.1	12.4	12.6	13.1	11.9	12.1	12.4	12.6	13.		
12H	4H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	12.1	12.4	12.5	12.8	13.		
	бН	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2	12.0	12.2	12.5	12.7	13.		
	H8	11.9	12.1	12.4	12.6	13.1	11.9	12.1	12.4	12.6	13.		
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:							
S =	1.0H	5.7 / -12.8					5.7 / -12.8						
	1.5H		8.5 / -14.7					8.5 / -1 <mark>4</mark> .7					
	2.0H		10	.5 / -1	10.5 / -17.4					10.5 / -17.4			