Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

iGuzzini

Configuration du produit: P940

P940: Deep Minimal - 2 éléments - LED CoB warm - faisceau flood - gradable DALI



325x167

 Δ

331x173



P940: Deep Minimal - 2 éléments - LED CoB warm - faisceau flood - gradable DALI Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil encastrable à deux éléments pour sources LED. Version minimal (frameless) sans collerette de butée. Cadre structurel en tôle d'acier profilée, prévu pour l'adaptateur fourni, spécifique pour application à ras de plafond. 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. Unités d'alimentation gradables DALI comprises.

Installation

Encastré sur faux-plafonds d'épaisseur 12,5 mm. Adaptateur en aluminium prévu pour les opérations de rebouchage, lissage et finition du faux-plafond avant mise en place de l'appareil encastrable. Ressorts de fixation en fil d'acier. Ouverture de préparation 173 x 331.



Blanc (01) | Noir (04)

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 - réflecteurs interchangeables - adaptateur pour installation sur faux-plafonds d'épaisseur 15 mm.

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

lm du système:	4793.4	Température 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	0	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		

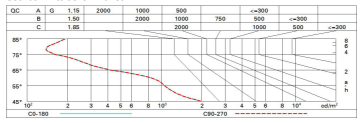
Polaire

Imax=5070 cd	CIE	Lux			
90°	nL 0.80 99-100-100-100-80	h	d	Em	Emax
	UGR 12.4-12.4 DIN A.61	2	1.4	1018	1257
XXXX	UTE 0.80A+0.00T F"1=987	4	2.8	254	314
4500	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.1	113	140
α=38°	LG3 L<500 cd/m ² at 65° BZ1	8	5.5	64	79
α=38°	BZT			100.00	AND 12 TO

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 value	at 3000	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	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	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.3	
		0.20		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	13.0	13.6	13.3	13.8	14.1	13.0	13.6	13.3	13.8	14.	
	ЗН	12.9	13.4	13.2	13.7	14.0	12.9	13.4	13.2	13.7	14.	
	4H	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	12.8	13.3	13.1	13.6	13.	
	бН	12.7	13.2	13.1	13.5	13.8	12.7	13.2	13.1	13.5	13.	
	HS	12.7	13.1	13.0	13.5	13.8	12.7	13.1	13.1	13.5	13.	
	12H	12.6	13.1	13.0	13.4	13.8	12.7	13.1	13.0	13.4	13.	
4H	2H	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	12.8	13.3	13.1	13.6	13.	
	ЗН	12.7	13.1	13.0	13.4	13.8	12.7	13.1	13.0	13.4	13.	
	4H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.	
	6H	12.5	12.8	12.9	13.2	13.6	12.5	12.8	12.9	13.2	13.	
	HS	12.4	12.7	12.9	13.2	13.6	12.4	12.7	12.9	13.2	13.	
	12H	12.4	12.7	12.8	13.1	13.6	12.4	12.7	12.8	13.1	13.	
вн	4H	12.4	12.7	12.9	13.2	13.6	12.4	12.7	12.9	13.2	13.	
	6H	12.3	12.6	12.8	13.0	13.5	12.3	12.6	12.8	13.0	13.	
	HS	12.3	12.5	12.8	13.0	13.5	12.3	12.5	12.8	13.0	13.	
	12H	12.2	12.4	12.7	12.9	13.4	12.2	12.4	12.7	12.9	13.	
12H	4H	12.4	12.7	12.8	13.1	13.6	12.4	12.7	12.8	13.1	13.	
	бН	12.3	12.5	12.8	13.0	13.5	12.3	12.5	12.8	13.0	13.	
	H8	12.2	12.4	12.7	12.9	13.4	12.2	12.4	12.7	12.9	13.	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H		5.7 / -12.8					5.7 / -12.8				
	1.5H		8.5 / -14.7					8.5 / -14.7				
	2.0H	10.5 / -17.4					10.5 / -17.4					

P940_FR 2 / 2