Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: PI07

PI07: Appareil encastrable Frame orientable 2 x 15 cellules - LED - Warm White - Alimentation gradable DALI



Référence produit

PI07: Appareil encastrable Frame orientable 2 x 15 cellules - LED - Warm White - Alimentation gradable DALI

Description technique

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Les deux éléments linéaires à 15 cellules lumineuses, réalisés en aluminium moulé sous pression et dont la direction est variable de manière autonome, permettent d'orienter le faisceau lumineux et l'incliner de +/- 20°. Optiques haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrées vers l'arrière à l'écran noir anti-éblouissement ; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à éblouissement contrôlé. Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil.

Installation

à encastrer avec système de blocage mécanique pour faux-plafonds de 1 à 25 mm d'épaisseur ; possibilité d'installation sur plafond et sur mur (vertical + horizontal)







Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)* | Gris/Noir (74)* | Blanc / chrome bruni (E7)*

Poids (Kg)

1.65

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

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











Données techniques

lm du système:	4362	IRC (minimum):	90		
W du système:	48	Température de couleur [K]:	3000		
Im source:	2660	MacAdam Step:	3		
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficacité lumineuse (lm/W,	90.9	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.)	Output Ratio (L.O.R.) 82				
[%]:		Control:	DALI-2		
Angle d'ouverture [°]:	22°				

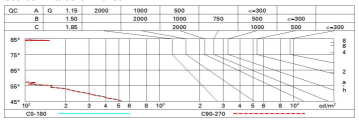
Polaire

	CIE	Lux			
90° / 180° \ 90°	nL 0.82 100-100-100-100-82	h	d	Em	Emax
	UGR 10.1-10.1 DIN A.61	2	0.8	1863	2355
	UTE 0.82A+0.00T F"1=999	4	1.6	466	589
	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	207	262
	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.1	116	147

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	72	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	79	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 266	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	et.:											
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.3	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2	
Room dim		viewed					viewed					
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	11.1	13.1	11.5	13.5	13.8	11.1	13.1	11.5	13.5	13.	
	ЗН	10.9	12.5	11.3	12.8	13.2	10.9	12.5	11.3	12.8	13	
	4H	10.9	12.2	11.2	12.6	12.9	10.9	12.2	11.2	12.6	12.	
	бН	10.8	11.9	11.2	12.3	12.6	10.8	11.9	11.2	12.3	12	
	HS	10.8	11.9	11.2	12.2	12.6	10.8	11.9	11.2	12.2	12.	
	12H	10.7	11.8	11.1	12.2	12.6	10.7	11.8	11.1	12.2	12.	
4H	2H	10.9	12.2	11.2	12.6	12.9	10.9	12.2	11.2	12.6	12	
	ЗН	10.7	11.8	11.1	12.2	12.6	10.7	11.8	11.1	12.2	12	
	4H	10.6	11.6	11.0	12.0	12.5	10.6	11.6	11.0	12.0	12	
	6H	10.3	11.9	10.7	12.3	12.8	10.3	11.9	10.7	12.3	12.	
	HS	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9	10.1	11.9	10.6	12.4	12	
	12H	10.0	11.9	10.5	12.4	12.9	10.0	11.9	10.5	12.4	12.	
вн	4H	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9	10.1	11.9	10.6	12.4	12.	
	6H	10.0	11.8	10.5	12.2	12.8	10.0	11.8	10.5	12.2	12	
	HS	10.0	11.5	10.5	12.0	12.6	10.0	11.5	10.5	12.0	12	
	12H	10.1	11.1	10.7	11.6	12.1	10.1	11.1	10.7	11.6	12.	
12H	4H	10.0	11.9	10.5	12.4	12.9	10.0	11.9	10.5	12.4	12	
	6H	10.0	11.5	10.5	12.0	12.6	10.0	11.5	10.5	12.0	12	
	HS	10.1	11.1	10.7	11.6	12.1	10.1	11.1	10.7	11.6	12.	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:	100					
S =	1.0H	6.8 / -28.7					6.8 / -28.7					
	1.5H	9.6 / -30.9					9.6 / -30.9					