Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: PH80

PH80: Appareil encastrable Frame orientable à 15 cellules - LED Alimentation gradable DALI - Medium



Référence produit

PH80: Appareil encastrable Frame orientable à 15 cellules - LED Alimentation gradable DALI - Medium

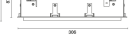
Description technique

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Le corps linéaire à 15 cellules lumineuses, en aluminium moulé sous pression, permet d'orienter le faisceau lumineux et l'incliner de +/- 30°. 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 luminance contrôlée. 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) 1.28

* 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

Im du système:	2288	IRC (minimum):	90
W du système:	24.1	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	2790	MacAdam Step:	3
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	94.9	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	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	82	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	22°		

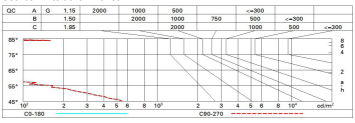
Polaire

lmax=9880 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.82 100-100-100-100-82	h	d	Em	Emax
	UGR 10.3-10.3 DIN A.61 UTE	2	0.8	1954	2470
	0.82A+0.00T F=1=999	4	1.6	489	617
10500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	217	274
α=22°	LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.1	122	154

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



	ected UC	iR value	s (at 279)	0 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		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	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	11.3	13.3	11.6	13.6	14.0	11.3	13.3	11.6	13.6	14.
	ЗН	11.1	12.7	11.5	13.0	13.3	11.1	12.7	11.5	13.0	13.
	4H	11.0	12.4	11.4	12.7	13.1	11.0	12.4	11.4	12.7	13.
	бН	11.0	12.1	11.4	12.4	12.8	11.0	12.1	11.4	12.4	12.
	HS	10.9	12.0	11.3	12.4	12.8	10.9	12.0	11.3	12.4	12.
	12H	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7	10.9	12.0	11.3	12.3	12.
4H	2H	11.0	12.4	11.4	12.7	13.1	11.0	12.4	11.4	12.7	13.
	ЗН	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7	10.9	12.0	11.3	12.3	12.
	4H	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6	10.8	11.8	11.2	12.2	12.
	бН	10.4	12.1	10.9	12.5	13.0	10.4	12.1	10.9	12.5	13.
	HS	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1	10.3	12.1	8.01	12.6	13.
	12H	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1	10.2	12.1	10.7	12.6	13.
вн	4H	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1	10.3	12.1	10.8	12.6	13.
	6H	10.2	11.9	10.7	12.4	12.9	10.2	11.9	10.7	12.4	12.
	HS	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.
	12H	10.3	11.3	10.8	11.8	12.3	10.3	11.3	10.8	11.8	12.
12H	4H	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1	10.2	12.1	10.7	12.6	13.
	бН	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.
	H8	10.3	11.3	10.8	11.8	12.3	10.3	11.3	10.8	11.8	12.
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	6.8 / -28.7					6.8 / -28.7				
	1.5H	9.6 / -30.9					9.6 / -30.9				
	1.5H 2.0H	9.6 / -30.9 11.6 / -33.1					9.6 / -30.9 11.6 / -33.1				