Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

## Configuration du produit: PH93

PH93: Appareil encastrable Frame orientable 2 x 5 cellules - LED Alimentation gradable DALI



### Référence produit

PH93: Appareil encastrable Frame orientable 2 x 5 cellules - LED 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 5 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)

\* Couleurs sur demande

#### Montage

encastré mural|encastré au plafond

### Câblage

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

C€

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











# Données techniques

lm du système:	1378	IRC (minimum):	90		
W du système:	16.5	Température de couleur [K]:	2700		
Im source:	840	MacAdam Step:	3		
W source:	7	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficacité lumineuse (lm/W,	83.5	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.)	82	optiques:			
[%]:		Control:	DALI-2		
Angle d'ouverture [°]:	42°				

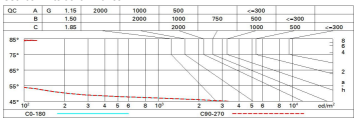
# Polaire

		Lux			
90°	nL 0.82 100-100-100-100-82	h	d	Em	Emax
	UGR 14.7-14.7 <b>DIN</b> A.61	1	0.8	1072	1336
	<b>UTE</b> 0.82A+0.00T F"1=996	2	1.5	268	334
	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.3	119	148
000	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 4	3.1	67	84

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	70	67	67	64	78
1.0	77	74	71	70	73	71	70	68	83
1.5	81	78	76	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	78	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 840	Im bare	lamp lur	mino us f	lux)						
Rifled	ct.:												
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	0.30		
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
Roon	n dim	viewed						viewed					
X	У	crosswise					endwise						
2H	2H	15.3	15.8	15.6	16.0	16.3	15.3	15.8	15.6	16.0	16.		
	ЗН	15.2	15.6	15.5	15.9	16.2	15.2	15.6	15.5	15.9	16.		
	4H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.1	15.1	15.5	15.4	15.8	16.		
	бН	15.0	15.4	15.3	15.7	16.0	15.0	15.4	15.3	15.7	16.		
	HS	15.0	15.4	15.3	15.7	16.0	15.0	15.4	15.3	15.7	16.		
	12H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.6	16.		
4H	2H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.1	15.1	15.5	15.4	15.8	16.		
	ЗН	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.6	16.		
	4H	14.8	15.2	15.2	15.5	15.9	14.8	15.2	15.2	15.5	15.		
	6H	14.7	15.0	15.2	15.4	15.8	14.7	15.0	15.2	15.4	15.		
	HS	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.		
	12H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.		
нв	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.		
	6H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.7	14.6	14.8	15.1	15.3	15.		
	HS	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.		
	12H	14.5	14.7	15.0	15.1	15.7	14.5	14.7	15.0	15.1	15.		
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.		
	бН	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.		
	HS	14.5	14.7	15.0	15.1	15.7	14.5	14.7	15.0	15.1	15.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	g:							
S =	1.0H	6.3 / -34.2					6.3 / -34.2						
	1.5H	9.1 / -35.8					9.1 / -35.8						