

Le Perroquet

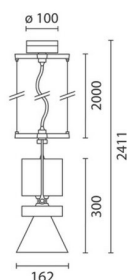
Design Renzo Piano

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

Configuration du produit: 3161+L194

3161: Projecteur équipé d'un groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Flood



Référence produit

3161: Projecteur équipé d'un groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil à suspension réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Le système de suspension réalisé avec des câbles en acier (L=2000) garantit un ancrage mécanique simple. Les mouvements de rotation et d'inclinaison peuvent être bloqués par un dispositif mécanique garantissant l'orientation de l'émission lumineuse (même durant les opérations d'entretien).

Installation

Au plafond, à l'aide de la platine fournie avec l'appareil.

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

3.1

Montage

suspendu

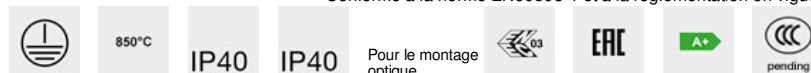
Câblage

Abrité à l'intérieur de l'appareil.

Remarque

Avec verre de protection et condensateur de compensation. Fourni avec fils de suspension et câble d'alimentation.

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



Données techniques

Im du système:	5133.4	IRC:	88
W du système:	78	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7300	Pertes de l'alimentation [W]:	8
W source:	70	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, 65.8 valeurs du système):		Code Lampe:	L194
Im en mode secours:	-	Culot:	G12
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Code ZVEI:	HIT-CE
Angle d'ouverture [°]:	36°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=8784 cd 90° 180° 90° 9000 0° α=36°	CIE nL 0.70 88-99-100-100-70 UGR 22.5-22.5 DIN A.61 UTE 0.70A+0.00T F*1=884 F*1+F*2=992 F*1+F*2+F*3=999	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		2	1.3	1647	2196
		4	2.6	412	549
		6	3.9	183	244
		8	5.2	103	137

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	60	56	53	50	55	52	52	49	70
1.0	63	59	57	55	59	56	56	53	76
1.5	68	65	63	61	64	62	61	59	83
2.0	70	68	66	65	67	66	65	62	89
2.5	72	70	69	68	69	68	67	65	92
3.0	73	71	70	69	70	69	68	66	94
4.0	74	73	72	71	71	71	70	68	96
5.0	74	74	73	72	72	72	70	69	97

Courbe limite de luminance

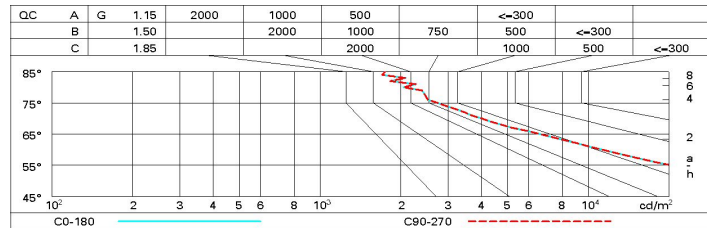


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 7300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim X Y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	6H	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9
	8H	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9
	12H	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9	22.7	23.2	23.0	23.5	23.9
4H	2H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	3H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9
	4H	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8
	6H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7
	8H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
	12H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6
8H	4H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
	6H	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6
	8H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	12H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5
12H	4H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7
	6H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	8H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =		2.4 / -7.1					2.4 / -7.1				
		4.6 / -10.7					4.6 / -10.7				
		6.5 / -12.9					6.5 / -12.9				