iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

### Configuration du produit: 3161+L194

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





### Référence produit

3161: Projecteur équipé d'un groupe d'alimentation electronique 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	Poids (Kg)
Gris (15)	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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')















### Données techniques

201111000 100111111900			
lm 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	Code Lampe:	L194
valeurs du système):		Culot:	G12
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par	1
	0	groupe optique:	
de 90° ou plus [Lm]:		Code ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	36°	•	

## **Polaire**

	CIE	Lux			
90° / (180°)   90°	nL 0.70 88-99-100-100-70	h	d	Em	Emax
	UGR 22.5-22.5 DIN A.61 UTE	2	1.3	1647	2196
	0.70A+0.00T F"1=884	4	2.6	412	549
	F"1+F"2=992 F"1+F"2+F"3=999	6	3.9	183	244
α=36°		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

QC	Α	G	1.15	2	000		11	000		500			<=3	00			
	В		1.50				21	000		1000	750		50	0		<=300	
	С		1.85							2000			100	00		500	<=300
85°				Т	T	T	T	Ŧ	T	1,3	<b>-</b>	П					8 6
75°				+										_	_		4
65°				+	$^{+}$					$\overline{}$					-	-	2
55°				$^{\dagger}$	T							1					a h
45° 10	2		2	3	4	5	6	8	10 <sup>3</sup>		2 3	4	5	6	8	104	cd/m²
C	20-180	) <del>-</del>					_				C90-270						

Corre	cted UC	iR value:	e (at 730)	0 Im bar	e lamp lu	e <b>uo</b> ni mu	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/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			
х	Ÿ		C	rosswis	е			endwise			
2H	2H	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2
	ЗН	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.
	4H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	θН	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9	22.7	23.3	23.1	23.8	23.9
	8H	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9	22.7	23.2	23.1	23.8	23.9
	12 H	22.8	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	22.8	23.1	23.0	23.4	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.
	6H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.
	8H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.
	12 H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.0
8H	4H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.
	бН	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.0
	8H	22.3	22.8	22.8	23.1	23.8	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	12 H	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.
	δН	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.8	22.8	23.1	23.0
	8H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.
Varia	tions wi	th the ot	serverp	oosition a	at spacin	ıg:					
5 =	1.0 H		2	.4 / -7.	.1		2.4 / -7.1				
	1.5H		4.	6 / -10	.7		4.6 / -10.7				