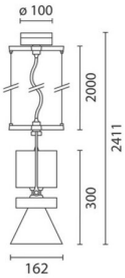


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: 3160+L194**

3160: Projecteur équipé d'un groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Spot



**Référence produit**

3160: Projecteur équipé d'un groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Spot **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.

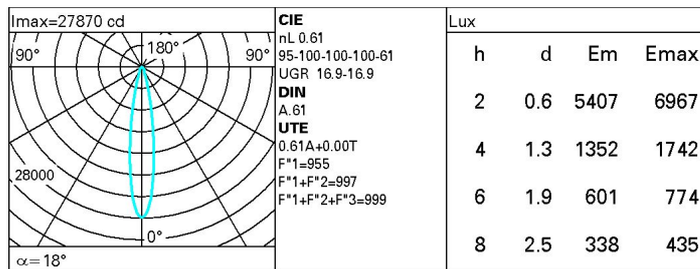
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

Pour le montage optique

**Données techniques**

Im du système:	4442.8	IRC:	88
W du système:	78	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7300	Voltage [V]:	230
W source:	70	Code Lampe:	L194
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	57	Culot:	G12
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	18°		

**Polaire**



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	48	47	50	48	48	46	75
1.0	56	54	52	50	53	51	51	49	80
1.5	60	57	56	54	57	55	55	53	87
2.0	62	60	59	58	59	58	57	56	91
2.5	63	62	61	60	61	60	59	57	94
3.0	64	63	62	61	62	61	60	59	96
4.0	64	64	63	63	63	62	61	60	98
5.0	65	64	64	64	63	63	62	60	99

Courbe limite de luminance

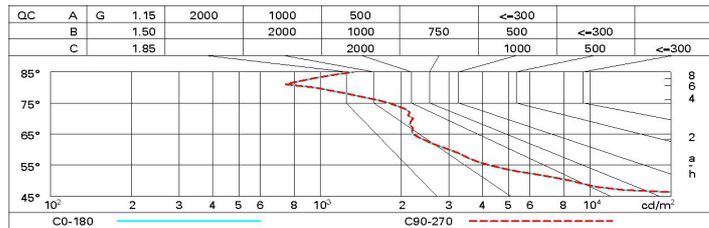


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 7300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	work pl.	Room dim			Room dim					
x	y		x	y		x	y				
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	17.8	19.5	18.1	19.8	20.2	17.8	19.5	18.1	19.8	20.2
	3H	17.7	18.9	18.0	19.2	19.6	17.7	18.9	18.0	19.2	19.6
	4H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3
	6H	17.6	18.5	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1
	8H	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.7	19.1
	12H	17.4	18.4	17.8	18.8	19.1	17.4	18.4	17.8	18.7	19.1
4H	2H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3
	3H	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1
	4H	17.3	18.3	17.7	18.7	19.2	17.3	18.3	17.7	18.7	19.2
	6H	17.0	18.5	17.5	19.0	19.4	17.0	18.5	17.5	19.0	19.4
	8H	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5
	12H	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5
8H	4H	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5
	6H	16.8	18.3	17.3	18.8	19.3	16.8	18.3	17.3	18.8	19.3
	8H	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1
	12H	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9
12H	4H	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5
	6H	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1
	8H	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.4 / -10.7				3.4 / -10.7					
	1.5H	6.1 / -12.1				6.1 / -12.1					
	2.0H	8.1 / -12.6				8.1 / -12.6					