

Dernière mise à jour des informations: Mars 2023

Configuration du produit: 6345+L361

6345: avec câblage électronique 70W HIT (CDM-TC) - Spot

**Référence produit**6345: avec câblage électronique 70W HIT (CDM-TC) - Spot **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe aux halogénures métalliques 70W HIT (CDM-TC). Optique Spot. Boîtier d'alimentation électronique. Adaptateur pour rail à tension de réseau. Orientation de 360° sur l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport à l'horizontale. Dispositif de blocage du réglage et échelle graduée pour les deux sens de rotation. Le blocage se fait avec un seul outil en agissant sur 2 vis : une sur le côté de la tige, l'autre sur l'adaptateur du rail. Anneau porte accessoires pouvant contenir jusqu'à 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique.

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Boîtier d'alimentation électronique gradable pour lampe à décharge situé dans le boîtier solidaire de l'appareil.

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

**Données techniques**

Im du système:	4123	IRC:	89
W du système:	78	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	6900	Pertes de l'alimentation [W]:	8
W source:	70	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	52.9	Code Lampe:	L361
Im en mode secours:	-	Culot:	G8,5
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.) [%]:	60	Code ZVEI:	HIT-TC-CE
Angle d'ouverture [°]:	10°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

CIE		Lux			
nL 0.60		h	d	Em	E _{max}
99-100-100-100-60		2	0.3	12686	17405
UGR 10.6-10.6		4	0.7	3172	4351
DIN A.61		6	1	1410	1934
UTE 0.60A+0.00T		8	1.4	793	1088
F*1=991					
F*1+F*2=999					
F*1+F*2+F*3=1000					
CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65°					
UGR<16 L<3000 cd/mq @65°					

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	48	50	49	48	47	78
1.0	56	54	52	50	53	51	51	49	82
1.5	59	57	56	54	56	55	55	53	88
2.0	61	59	58	57	59	58	57	55	93
2.5	62	61	60	59	60	59	59	57	96
3.0	63	62	61	61	61	61	60	58	98
4.0	63	63	63	62	62	62	61	59	99
5.0	64	64	63	63	62	62	61	60	100

Courbe limite de luminance

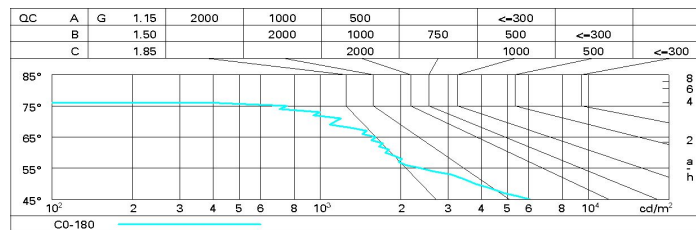


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	11.5	13.4	11.8	13.8	14.1	11.5	13.4	11.8	13.8	14.1
	3H	11.4	12.7	11.7	13.0	13.3	11.4	12.6	11.7	13.0	13.3
	4H	11.4	12.3	11.7	12.6	13.0	11.3	12.3	11.7	12.6	13.0
	6H	11.3	12.0	11.7	12.3	12.7	11.3	12.0	11.7	12.3	12.7
	8H	11.2	12.0	11.6	12.4	12.7	11.2	12.0	11.6	12.4	12.7
	12H	11.2	12.1	11.6	12.4	12.8	11.1	12.0	11.5	12.4	12.8
4H	2H	11.3	12.3	11.7	12.6	13.0	11.4	12.3	11.7	12.6	13.0
	3H	11.2	12.1	11.6	12.4	12.8	11.2	12.1	11.6	12.4	12.8
	4H	11.0	12.1	11.4	12.5	12.9	11.0	12.1	11.4	12.5	12.9
	6H	10.7	12.4	11.2	12.8	13.3	10.7	12.4	11.2	12.8	13.3
	8H	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4
	12H	10.5	12.3	11.0	12.8	13.3	10.5	12.3	11.0	12.8	13.3
8H	4H	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4
	6H	10.5	12.1	11.0	12.6	13.1	10.5	12.1	11.0	12.6	13.1
	8H	10.5	11.8	11.0	12.3	12.8	10.5	11.8	11.0	12.3	12.8
	12H	10.7	11.4	11.2	11.9	12.5	10.7	11.4	11.2	11.9	12.5
12H	4H	10.5	12.3	11.0	12.8	13.3	10.5	12.3	11.0	12.8	13.3
	6H	10.5	11.8	11.0	12.3	12.8	10.5	11.8	11.0	12.3	12.8
	8H	10.7	11.4	11.2	11.9	12.5	10.7	11.4	11.2	11.9	12.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -10.1					5.6 / -10.1				
	1.5H	8.4 / -11.5					8.4 / -11.5				
	2.0H	10.4 / -12.5					10.4 / -12.5				