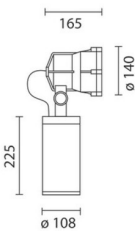


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: 7593+L071

7593: Proiettore - 70 W HIT - óptica Spot (S)



Código producto

7593: Proiettore - 70 W HIT - óptica Spot (S) **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector realizado en aluminio de fundición a presión con reflector de aluminio superpuro al 99,85%. El box, que contiene el cableado eléctrico, es de aluminio extrusionado y posee tapones de aluminio fundido. En su parte delantera, el cuerpo está cerrado con un anillo fundido a presión, con cristal de seguridad y junta de estanqueidad. El proyector está equipado con articulaciones para orientarse sobre el eje horizontal y vertical y con la posibilidad de bloquear su orientación. Como accesorios se prevén; refractores para la distribución elíptica del flujo luminoso, pantallas antideslumbrante y otros accesorios de instalación.

Instalación

El proyector puede instalarse en el suelo, en la pared o en un poste a través de accesorios especiales a solicitar por separado.

Colores

Negro (04) | Gris (15)

Montaje

fijación en pared|a la pared|zócalo de pared

Equipo

El cableado está en el box.

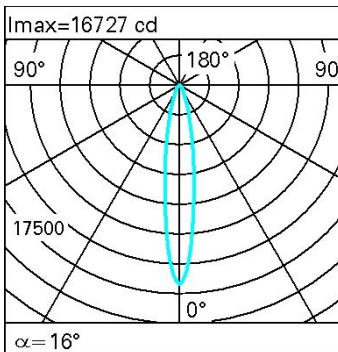
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3069	CRI:	85
W de sistema:	70	Temperatura de color [K]:	4200
Im de la fuente:	5600	Código de lámpara:	L071
W de la fuente:	70	Enchufe:	G12
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	43.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	HIT
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°		

Polar

Imax=16727 cd		Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		2	0.6	3239	4182
		4	1.1	810	1045
		6	1.7	360	465
		8	2.2	202	261
α = 16°					

Isolux

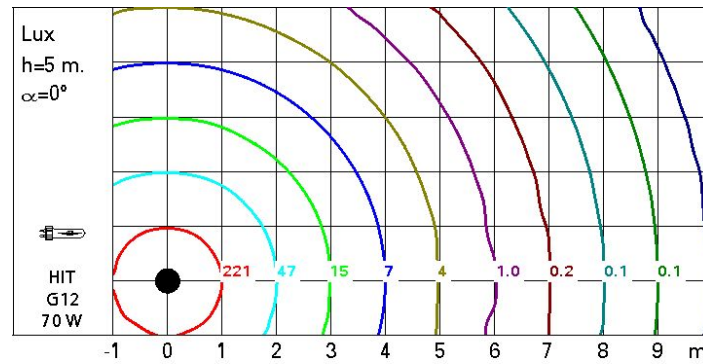


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.0	17.7	10.4	18.0	18.4	10.0	17.7	10.4	18.0	18.4
	3H	15.9	17.2	10.3	17.5	17.9	15.9	17.2	10.3	17.5	17.8
	4H	15.9	17.0	10.3	17.4	17.7	15.8	17.0	10.2	17.3	17.6
	6H	15.9	16.8	10.2	17.2	17.5	15.8	16.7	10.1	17.1	17.4
	8H	15.8	16.8	10.2	17.1	17.5	15.7	16.7	10.1	17.1	17.4
	12H	15.7	16.8	10.2	17.1	17.5	15.7	16.7	10.1	17.0	17.4
4H	2H	15.8	17.0	10.2	17.3	17.6	15.9	17.0	10.3	17.4	17.7
	3H	15.7	16.7	10.1	17.1	17.5	15.8	16.8	10.2	17.1	17.5
	4H	15.7	16.7	10.1	17.1	17.5	15.7	16.7	10.1	17.1	17.5
	6H	15.4	16.9	10.9	17.3	17.8	15.4	16.9	10.9	17.3	17.8
	8H	15.3	16.9	10.8	17.4	17.9	15.3	16.9	10.8	17.4	17.9
	12H	15.2	16.9	10.7	17.3	17.8	15.2	16.9	10.7	17.3	17.8
8H	4H	15.3	16.9	10.8	17.4	17.9	15.3	16.9	10.8	17.4	17.9
	6H	15.2	16.7	10.8	17.2	17.7	15.2	16.7	10.7	17.2	17.7
	8H	15.2	16.5	10.7	17.0	17.6	15.2	16.5	10.7	17.0	17.6
	12H	15.3	16.2	10.8	16.7	17.3	15.3	16.2	10.8	16.7	17.3
12H	4H	15.2	16.9	10.7	17.3	17.8	15.2	16.9	10.7	17.3	17.8
	6H	15.2	16.5	10.7	17.0	17.6	15.2	16.5	10.7	17.0	17.6
	8H	15.3	16.2	10.8	16.7	17.3	15.3	16.2	10.8	16.7	17.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.5	/ -7.8				2.5	/ -7.8		
		1.5H	4.7	/ -8.7				4.7	/ -8.7		
		2.0H	6.7	/ -9.2				6.7	/ -9.2		