iGuzzini

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 preven, 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)

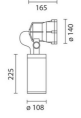
Montaje

fijación en pared|a la pared|zócalo de pared

Equipo

El cableado está en el box.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

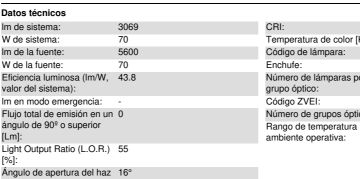


960°C

IK05

IP66





85 Temperatura de color [K]: 4200 Código de lámpara: L071 G12 Número de lámparas por HIT Número de grupos ópticos: 1 de -20°C a +35°C.

Polar

de luz [°]:

i Olui				
Imax=16727 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	3239	4182
	4	1.1	810	1045
17500	6	1.7	360	465
α=16°	8	2.2	202	261

Lux h=5 m. cx=0° HIT G12 70 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagrama UGR

Rifle											
ce il/c		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	0.70	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
work pl. Room dim		0.20	0.20	viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	viewed	0.20	0.20
х	γ		c	rosswis	е				endwise		
2H	2H	16.0	17.7	16.4	18.0	18.4	18.0	17.7	16.4	18.0	18.4
	ЗН	15.9	17.2	18.3	17.5	17.9	15.9	17.2	16.3	17.5	17.8
	4H	15.9	17.0	18.3	17.4	17.7	15.8	17.0	16.2	17.3	17.6
	δН	15.9	16.8	18.2	17.2	17.5	15.8	16.7	16.1	17.1	17.4
	8H	15.8	16.8	18.2	17.1	17.5	15.7	16.7	16.1	17.1	17.4
	12 H	15.7	16.8	16.2	17.1	17.5	15.7	16.7	16.1	17.0	17.
4H	2H	15.8	17.0	16.2	17.3	17.6	15.9	17.0	16.3	17.4	17.3
	ЗН	15.7	16.7	16.1	17.1	17.5	15.8	16.8	16.2	17.1	17.5
	4H	15.7	16.7	16.1	17.1	17.5	15.7	16.7	16.1	17.1	17.5
	δH	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8
	8H	15.3	16.9	15.8	17.4	17.9	15.3	16.9	15.8	17.4	17.9
	12 H	15.2	16.9	15.7	17.3	17.8	15.2	16.9	15.7	17.3	17.0
8H	4H	15.3	16.9	15.8	17.4	17.9	15.3	16.9	15.8	17.4	17.9
	ВΗ	15.2	16.7	15.8	17.2	17.7	15.2	16.7	15.7	17.2	17.
	8H	15.2	16.5	15.7	17.0	17.8	15.2	16.5	15.7	17.0	17.6
	12 H	15.3	16.2	15.8	16.7	17.3	15.3	16.2	15.8	16.7	17.3
12H	4H	15.2	16.9	15.7	17.3	17.8	15.2	16.9	15.7	17.3	17.8
	δН	15.2	16.5	15.7	17.0	17.6	15.2	16.5	15.7	17.0	17.6
	8H	15.3	16.2	15.8	16.7	17.3	15.3	16.2	15.8	16.7	17.3
Varia	itions wi	th the ot	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0 H		2	.5 / -7.	8			2	.5 / -7.	8	
	1.5 H			.7 / -8				- 1	1.7 / -8.	7	
	2.0H		8	.7 / -9.	2			6	5.7 / -9.	2	