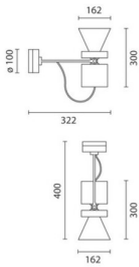


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: 4923+L061

4923: Proyector con grupo de alimentación electrónico 70 W HIT Spot



Código producto

4923: Proyector con grupo de alimentación electrónico 70 W HIT Spot ;**Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector realizado en aluminio de fundición a presión y con material termoplástico. La luminaria puede girarse 340° sobre el eje vertical e inclinarse +/- 100° sobre el plan horizontal. Bloqueos mecánicos con tornillos, escalas graduadas y dispositivos de fricción garantizan la orientación de la emisión luminosa. El proyector está equipado con una base de aluminio en fundición a presión para la aplicación en la pared o en el techo. Como accesorios se prevén aletas direccionales, reflector wall-washer, filtro UV, refractor para la distribución elíptica del flujo luminoso y filtros cromáticos.

Instalación

En la pared o en el techo.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15)

Montaje

a la pared|en el techo

Equipo

Contenido en el interior de la luminaria.

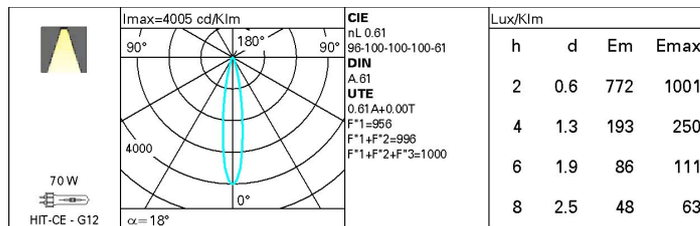
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4004,9	CRI:	92
W de sistema:	78	Temperatura de color [K]:	4200
Im de la fuente:	6600	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	70	Código de lámpara:	L061
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51,3	Enchufe:	G12
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	18°		

Polar



Coefficientes de uso

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

Curva límite de luminancia

