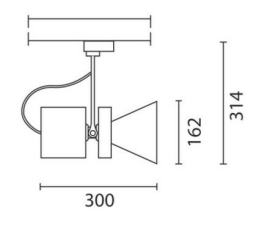


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: 4827+L194

4827: Proyector con grupo de alimentación electrónico 70 W HIT Spot



Código producto

4827: Proyector con grupo de alimentación electrónico 70 W HIT Spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector con adaptador realizado en aluminio fundición a presión y material termoplástico. El aparato puede girar 340° sobre el eje vertical y +/- 100° respecto al plano horizontal. Los movimientos de rotación e inclinación pueden bloquearse mecánicamente para garantizar el enfoque de la emisión luminosa (incluso durante las operaciones de mantenimiento). IP40 en el cuerpo óptico.

Instalación

Instalación en raíl electrificado o en el techo/pared con una base especial suministrada a parte.

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Contenido en el interior de la luminaria.

Notas

Con cristal de protección y condensador de compensación.

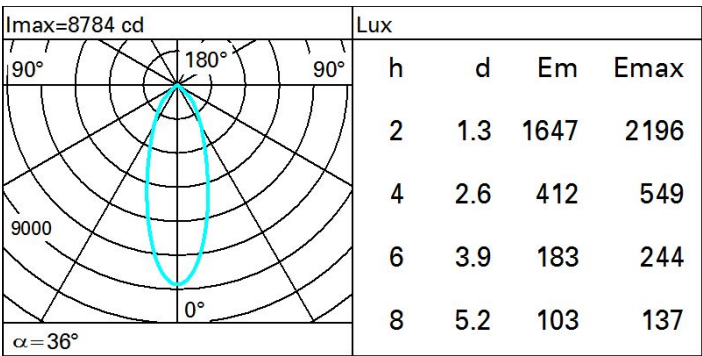
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	5133	CRI (mínimo):	88
W de sistema:	78	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	7300	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	70	Código de lámpara:	L194
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	65.8	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.) [%]:	70	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	36°		

Polar



Isolux

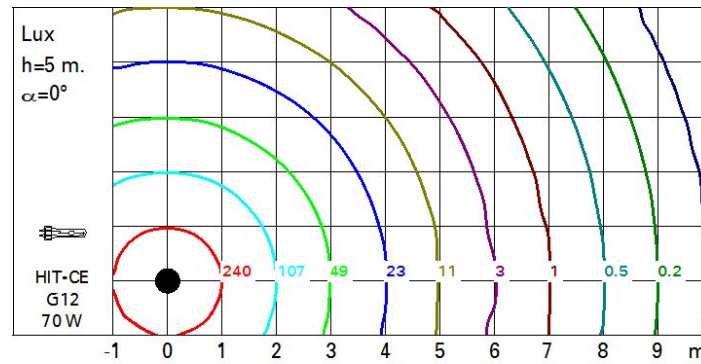


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 7300 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												
x	y											
2H	2H	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2	
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	
	4H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	
	6H	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9	
	8H	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9	
	12H	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9	22.7	23.2	23.0	23.5	23.9	
4H	2H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	
	3H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	
	4H	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8	
	6H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	
	8H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	
	12H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6	
8H	4H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	
	6H	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	
	8H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	
	12H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	
12H	4H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	
	6H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	
	8H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	2.4 / -7.1				2.4 / -7.1					
		1.5H	4.6 / -10.7				4.6 / -10.7					
		2.0H	6.5 / -12.9				6.5 / -12.9					