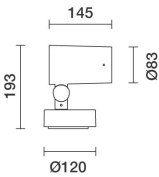


Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: EH90

EH90: Luminaria con base - Led Warm White - Alimentación Electrónica Integrada - Óptica Medium



Código producto

EH90: Luminaria con base - Led Warm White - Alimentación Electrónica Integrada - Óptica Medium

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Medium. Con cuerpo óptico y base de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF sometidos a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado de 5 mm de espesor. La doble orientabilidad permite una rotación de 360° sobre el eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Incorpora bloqueos neumáticos de enfoque tanto para la rotación sobre el eje vertical como respecto al plano horizontal. Incorpora circuito led monocromático con sistema óptico Opti Beam Lens. Incluye prensacable PG13,5. Alimentador electrónico On/Off integrado en el producto. Compatible con accesorios ópticos con montaje externo mediante marco de soporte de accesorios. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pavimento, pared, techo, terreno si se utiliza la piqueta y poste.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

1.9

Montaje

a la pared|estaca de tierra

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	703	Life time (vida útil) LED 1:	68,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	10.9	Life time (vida útil) LED 2:	78,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	950	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	9.1	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	64.5	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=40°C
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	26°	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

Polar

Imax=3103 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	Emax
		4	1.8	157	194
		8	3.7	39	48
		12	5.5	17	22
		16	7.4	10	12
$\alpha = 26^\circ$					

Isolux

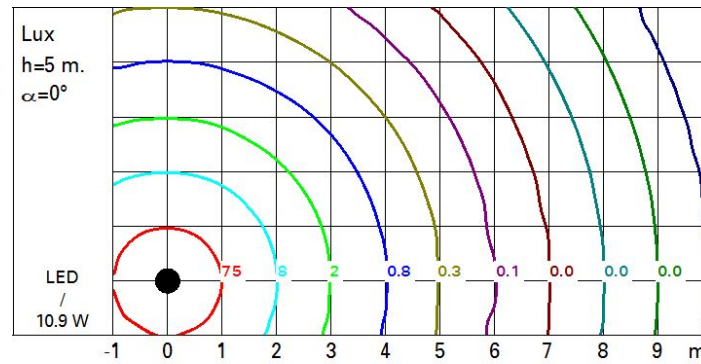


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 950 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	10.7	12.6	11.0	12.9	13.3	10.7	12.6	11.0	12.9	13.3	
	3H	10.6	12.1	11.0	12.4	12.8	10.6	12.1	11.0	12.4	12.7	
	4H	10.6	11.8	11.0	12.1	12.5	10.5	11.8	10.9	12.1	12.4	
	6H	10.6	11.5	10.9	11.9	12.2	10.5	11.5	10.9	11.8	12.1	
	8H	10.5	11.5	10.9	11.8	12.2	10.5	11.4	10.9	11.8	12.1	
	12H	10.5	11.4	10.9	11.8	12.2	10.4	11.4	10.8	11.7	12.1	
4H	2H	10.5	11.8	10.9	12.1	12.4	10.6	11.8	11.0	12.1	12.5	
	3H	10.5	11.5	10.9	11.8	12.2	10.6	11.5	11.0	11.9	12.2	
	4H	10.5	11.4	10.9	11.8	12.2	10.5	11.4	10.9	11.8	12.2	
	6H	10.1	11.7	10.6	12.2	12.6	10.1	11.7	10.6	12.2	12.6	
	8H	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	10.0	11.8	10.5	12.2	12.7	
	12H	9.9	11.8	10.5	12.3	12.8	9.9	11.8	10.4	12.2	12.7	
8H	4H	10.0	11.8	10.5	12.2	12.7	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	
	6H	9.9	11.6	10.4	12.1	12.6	9.9	11.6	10.5	12.1	12.6	
	8H	9.9	11.4	10.5	11.9	12.4	9.9	11.4	10.5	11.9	12.4	
	12H	10.1	11.1	10.6	11.6	12.2	10.0	11.1	10.6	11.6	12.2	
12H	4H	9.9	11.8	10.4	12.2	12.7	9.9	11.8	10.5	12.3	12.8	
	6H	9.9	11.4	10.4	11.9	12.4	10.0	11.4	10.5	11.9	12.5	
	8H	10.0	11.1	10.6	11.6	12.2	10.1	11.1	10.6	11.6	12.2	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.3 / -4.9				3.3 / -4.9					
		1.5H	5.8 / -6.3				5.8 / -6.3					
		2.0H	7.7 / -7.3				7.7 / -7.3					