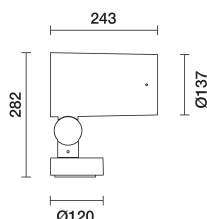


Configuraciones productos: EI69

El69: Luminaria con base - Led Warm White - Alimentación Electrónica Integrada - Óptica Medium



El69: Luminaria con base - Led Warm White - Alimentación Electrónica Integrada - Óptica Medium

Luminaria para lámparas de led, Optica 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° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. Incorpora circuito led monocromático con sistema óptico Opti Beam Lens. Incluye presencable PG13,5. Alimentador electrónico DALI 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 en pavimento, pared, techo y poste.

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

55

fijación en pared|superficie de tierra|a la pared|en el techo

Equipo
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	2607	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	25.8	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3300	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	22	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	101	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=25°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28°	Corriente de entrada:	21 A / 300 µs
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Lum		h	d	Em	Emax
		8	4.1	121	150
		16	8.1	30	37
		24	12.2	13	17
		32	16.2	8	9

Isolux

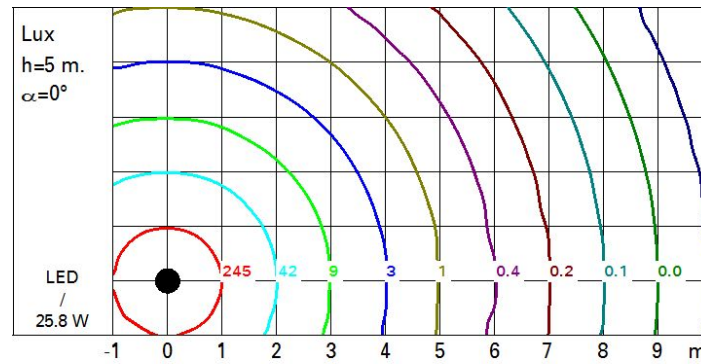


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceil/cav		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	11.0	13.0	11.4	13.3	13.7	11.0	13.0	11.4	13.3	13.7	
	3H	11.0	12.5	11.3	12.8	13.2	11.0	12.5	11.3	12.8	13.2	
	4H	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9	
	6H	10.8	11.9	11.2	12.2	12.6	10.9	11.9	11.2	12.2	12.6	
	8H	10.8	11.8	11.2	12.2	12.5	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6	
	12H	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5	
4H	2H	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9	
	3H	10.8	11.9	11.3	12.2	12.6	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6	
	4H	10.7	11.7	11.2	12.1	12.5	10.7	11.7	11.2	12.1	12.5	
	6H	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9	
	8H	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	
	12H	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0	
8H	4H	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	
	6H	10.2	11.9	10.7	12.3	12.9	10.2	11.9	10.7	12.3	12.9	
	8H	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	
	12H	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3	
12H	4H	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0	
	6H	10.1	11.7	10.6	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	
	8H	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.1 / -5.4				3.1 / -5.4					
		1.5H	5.6 / -8.0				5.6 / -8.0					
		2.0H	7.5 / -10.1				7.5 / -10.1					