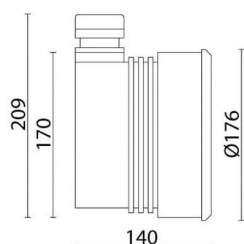


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BI07

BI07: Luminaria empotrable de 9 leds - 1050 mA CC

**Código producto**

BI07: Luminaria empotrable de 9 leds - 1050 mA CC **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria empotrable sumergible monocromática IP68 10 m. Luminaria de acero inoxidable AISI 316L para garantizar la máxima fiabilidad a lo largo del tiempo incluso en piscinas y fuentes (de agua dulce). Cristal templado transparente incoloro de 6 mm de espesor. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable y las juntas de silicona. El producto incluye cable de alimentación 2x0,5NS20N de 3 m. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN60598-2-18 y particulares. IP68 - IK08. La luminaria incorpora 9 led Cool White (9 x 1,2 W). No es necesario abrir el cuerpo óptico para su instalación. Clase de aislamiento III. La luminaria está alimentada por un controlador externo de 1050 mA CC.

Colores

Acero (13)

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el suelo

Notas

Sumergible

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	847	CRI (mínimo):	70
W de sistema:	9.1	Temperatura de color [K]:	6500
Im de la fuente:	1150	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.1	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	93.1	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28°	Corriente LED [mA]:	350

Polar

Imax=2239 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	E _{max}
		4	2	107	140
		8	4	27	35
		12	6	12	16
		16	8	7	9
$\alpha = 28^\circ$					

Isolux

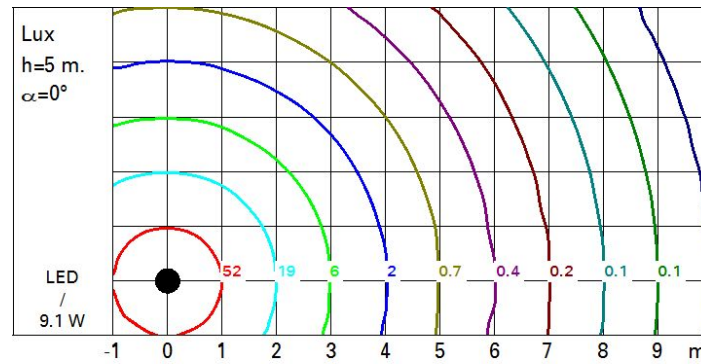


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.:		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	12.6	13.2	12.8	13.5	13.7	12.6	13.2	12.8	13.5	13.7	
	3H	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	
	4H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8	
	6H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.2	12.6	13.1	13.0	13.5	13.8	
	8H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.2	12.6	13.1	13.0	13.4	13.8	
	12H	13.0	13.4	13.3	13.8	14.1	12.6	13.0	12.9	13.4	13.7	
4H	2H	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1	
	3H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.3	13.2	13.7	13.6	14.0	14.4	
	4H	13.2	13.7	13.6	14.0	14.4	13.2	13.7	13.6	14.0	14.4	
	6H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	13.2	13.6	13.7	14.0	14.4	
	8H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	13.2	13.6	13.7	14.0	14.4	
	12H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	13.2	13.5	13.6	13.9	14.4	
8H	4H	13.2	13.6	13.7	14.0	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	
	6H	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5	
	8H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	
	12H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	
12H	4H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	
	6H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	
	8H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	2.0 / -1.6				2.0 / -1.6					
		1.5H	3.9 / -2.5				3.9 / -2.5					
		2.0H	5.6 / -3.1				5.6 / -3.1					