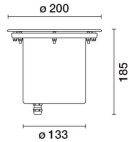


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: E128+X203.04

E128: Empotrado en suelo Earth D=200 mm - Warm White - Óptica Spot - Dali

X203.04: Caja de empotramiento de material plástico para instalación de suelo + tapade cierre - Negro



Código producto

E128: Empotrado en suelo Earth D=200 mm - Warm White - Óptica Spot - Dali

Descripción

Aparato para iluminación empotrable, aplicable en el suelo o en el terreno, para el uso de fuentes de luz con leds monocromáticos de color blanco, para iluminación, óptica fija, con alimentador electrónico incorporado dimerizable DALI. Marco de forma redonda de D = 200 mm. Cuerpo y marco de acero inoxidable AISI 304 con vidrio de superficie sódica-cálcica extraclara, espesor de 15 mm. Cuerpo de acero inoxidable sometido a barnizado de color negro. La luminaria se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de tipo Torx que permiten el anclaje. Con circuito de leds, lente de metacrilato y cubierta protectora de plástico negro. El cableado del producto se realiza mediante un prensacable en acero inoxidable A2, con cable de alimentación L = 1200 mm tipo A07RNF 4x1 mm². El cable cuenta con un dispositivo de antitranspiración (IP68) formado por una junta de silicona aplicada en el cable de alimentación y posicionada en el interior del producto. El cuerpo de empotramiento disponible para la puesta en obra puede pedirse por separado del cuerpo óptico en material plástico. El conjunto compuesto por vidrio, marco y cuerpo de empotramiento garantiza la resistencia a una carga estática de 5000 kg. La temperatura superficial máxima del vidrio es inferior a 40°C.

Instalación

El producto se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de fijación de tipo Torx. La instalación puede realizarse empotrada, en pared o suelo, mediante cuerpo de empotramiento.

Colores

Acero (13)

Peso (Kg)

3.16

Montaje

Empotrable de pavimento|empotrable en el suelo

Equipo

Producto con alimentador electrónico de 220 a 240 Vca dimerizable DALI.

Notas

Protección IP68 del producto y del cable utilizando conectores IP68 * Producto no adecuado para instalación en piscinas y fuentes. Protección contra sobretensiones: 4kV modo común, de modo diferencial 3,5kV

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

X203.04: Caja de empotramiento de material plástico para instalación de suelo + tapade cierre - Negro

Descripción

Hecho de material plástico (polipropileno). Con tapón delantero con sistema para la extracción de los cables, y doble entrada de los cables.

Instalación

En suelo (hormigón)

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

1.38

Montaje

superficie de tierra|Empotrable de pavimento|empotrable en el suelo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Im de sistema:	990	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	14.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1800	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	12	Código ZVEL:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	69.2	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -25°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	990	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 3kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Star

$I_{\max} = 15913 \text{ cd}$

Lux

h	d	Em	E _{max}
10	2.1	129	159
20	4.2	32	40
30	6.3	14	18
40	8.4	8	10

$\alpha = 12^\circ$

The figure shows a light distribution diagram for a luminaire labeled 'Star'. The diagram is a polar plot with concentric circles representing illuminance (Em) and radial lines representing beam angle (h). The maximum illuminance is 15913 cd. The beam angle is 12 degrees. The diagram shows a central peak at 0 degrees, with the beam angle marked at 180 degrees. The illuminance values at different beam angles are: 10 degrees (129 lux), 20 degrees (32 lux), 30 degrees (14 lux), and 40 degrees (8 lux). The maximum illuminance is 159 lux at 0 degrees. The beam angle is 12 degrees. The diagram also shows the beam diameter (d) at different heights (h): 2.1 m at 10 m, 4.2 m at 20 m, 6.3 m at 30 m, and 8.4 m at 40 m. The maximum beam diameter is 8.4 m at 40 m. The diagram also shows the beam diameter (d) at different heights (h): 2.1 m at 10 m, 4.2 m at 20 m, 6.3 m at 30 m, and 8.4 m at 40 m. The maximum beam diameter is 8.4 m at 40 m. The diagram also shows the beam diameter (d) at different heights (h): 2.1 m at 10 m, 4.2 m at 20 m, 6.3 m at 30 m, and 8.4 m at 40 m. The maximum beam diameter is 8.4 m at 40 m.

Diagram 2-21											
Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	-2.2	-0.2	-1.8	0.1	0.5	-2.2	-0.2	-1.8	0.1	0.5
	3H	-2.2	-1.0	-1.9	-0.7	-0.4	-2.3	-1.1	-1.9	-0.8	-0.4
	4H	-2.2	-1.4	-1.9	-1.1	-0.8	-2.3	-1.4	-1.9	-1.1	-0.8
	6H	-2.2	-1.7	-1.9	-1.4	-1.1	-2.3	-1.8	-1.9	-1.4	-1.1
	8H	-2.3	-1.6	-1.9	-1.3	-1.0	-2.4	-1.7	-2.0	-1.4	-1.0
	12H	-2.4	-1.6	-2.0	-1.2	-0.9	-2.5	-1.6	-2.1	-1.3	-0.9
4H	2H	-2.3	-1.4	-1.9	-1.1	-0.8	-2.2	-1.4	-1.9	-1.1	-0.8
	3H	-2.4	-1.6	-2.1	-1.3	-0.9	-2.4	-1.6	-2.0	-1.2	-0.9
	4H	-2.7	-1.4	-2.2	-1.0	-0.6	-2.7	-1.4	-2.2	-1.0	-0.6
	6H	-2.9	-1.1	-2.5	-0.7	-0.2	-3.0	-1.2	-2.5	-0.7	-0.2
	8H	-3.0	-1.1	-2.5	-0.6	-0.1	-3.1	-1.1	-2.6	-0.7	-0.2
	12H	-3.1	-1.2	-2.6	-0.7	-0.2	-3.1	-1.2	-2.6	-0.8	-0.2
8H	4H	-3.1	-1.1	-2.6	-0.7	-0.2	-3.0	-1.1	-2.5	-0.6	-0.1
	6H	-3.0	-1.5	-2.5	-1.0	-0.5	-3.0	-1.4	-2.5	-1.0	-0.4
	8H	-2.9	-1.8	-2.4	-1.3	-0.7	-2.9	-1.8	-2.4	-1.3	-0.7
	12H	-2.7	-2.1	-2.2	-1.6	-1.1	-2.8	-2.1	-2.3	-1.6	-1.1
12H	4H	-3.1	-1.2	-2.6	-0.8	-0.2	-3.1	-1.2	-2.6	-0.7	-0.2
	6H	-3.0	-1.8	-2.5	-1.3	-0.8	-2.9	-1.7	-2.4	-1.3	-0.7
	8H	-2.8	-2.1	-2.3	-1.6	-1.1	-2.7	-2.1	-2.2	-1.6	-1.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -7.6					4.2 / -7.6				
	1.5H	6.9 / -8.6					6.9 / -8.6				
	2.0H	8.9 / -8.8					8.9 / -8.8				