Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

#### Configuraciones productos: E156+X209.04

E156: Empotrado en suelo Earth D=250 mm - Neutral White - Óptica Medium - DALI X209.04: Caja de empotramiento de material plástico para instalación de suelo + tapade cierre - Negro

### Código producto

E156: Empotrado en suelo Earth D=250 mm - Neutral White - Óptica Medium - 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 = 250 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 que permiten el anclaje. Con circuito de leds, reflector OPTI BEAM de aluminio 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.



ø 250

Colores

Peso (Kg) 4.98

# Acero (13)

Montaje
Empotrable de pavimentolempotrable 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







Inmersión completa durante periodos limitados no adecuada para piscinas/fuentes.







Las luminarias han sido diseñadas y testadas para soportar una carga estática de hasta 50000 N y son ideales para resistir el paso de vehículos con neumáticos. Las luminarias no pueden ser utilizadas en pasajes donde las luminarias se expongan a la tensión horizontal causada por la aceleración, frenado y / o cambios de dirección de los vehículos.



#### Código accesorio

X209.04: 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)

1.9

# Montaje

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos					
Im de sistema:	2488	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W de sistema:	21	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		
Im de la fuente:	3190	Código de lámpara:	LED		
W de la fuente:	8	Número de lámparas por	1		
Eficiencia luminosa (Im/W,	118.5	grupo óptico:			
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED		
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1		
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	2488	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -25°C a 50°C.		
[Lm]:		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones		
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Corriente de entrada:	10 A / 200 μs		
[%]:		Número máximo de			
Angulo de apertura del haz de luz [°]:	18°	luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias		
CRI (mínimo):	80				
Temperatura de color [K]:	4000		C16A: 51 Luminarias		
MacAdam Step:	2	Protección al sobrevoltaje:	5kV Modo común y 4kV Modo diferencial		
		Control:	DALI-2		

# Polar

Imax=15475 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	10	3.2	125	155
	20	6.3	31	39
90° 90°	30	9.5	14	17
12500 \(\alpha = 18^\circ\)	40	12.7	8	10

# Diagrama UGR

Riflor	nt -										
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		x	У	crosswise				endwise			
2H	2H	-1.7	0.4	-1.4	0.7	1.0	-1.7	0.4	-1.4	0.7	1.0
	ЗН	-1.8	-0.2	-1.4	0.1	0.4	-1.8	-0.3	-1.5	0.0	0.4
	4H	-1.8	-0.5	-1.4	-0.2	0.1	-1.9	-0.6	-1.5	-0.3	0.1
	бН	-1.8	8.0-	-1.4	-0.5	-0.1	-1.9	-0.9	-1.5	-0.6	-0.2
	HS	-1.9	8.0-	-1.5	-0.5	-0.1	-2.0	-1.0	-1.6	-0.6	-0.2
	12H	-1.9	-0.9	-1.5	-0.5	-0.1	-2.0	-1.0	-1.6	-0.6	-0.3
4H	2H	-1.9	-0.6	-1.5	-0.3	0.1	-1.8	-0.5	-1.4	-0.2	0.1
	ЗН	-1.9	-0.9	-1.5	-0.5	-0.2	-1.9	-0.9	-1.5	-0.5	-0.1
	4H	-2.0	-0.9	-1.6	-0.5	-0.1	-2.0	-0.9	-1.6	-0.5	-0.1
	6H	-2.3	-0.6	-1.8	-0.2	0.3	-2.4	-0.6	-1.9	-0.2	0.3
	HS	-2.4	-0.5	-1.9	-0.0	0.5	-2.5	-0.6	-2.0	-0.1	0.4
	12H	-2.5	-0.5	-1.9	-0.0	0.5	-2.6	-0.6	-2.1	-0.1	0.4
8Н	4H	-2.5	-0.6	-2.0	-0.1	0.4	-2.4	-0.5	-1.9	-0.0	0.5
	6H	-2.5	-0.7	-2.0	-0.2	0.3	-2.5	-0.7	-1.9	-0.2	0.3
	HS	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.1	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.1
	12H	-2.2	-1.3	-1.6	8.0-	-0.2	-2.2	-1.3	-1.7	8.0-	-0.3
12H	4H	-2.6	-0.6	-2.1	-0.1	0.4	-2.5	-0.5	-1.9	-0.0	0.5
	бН	-2.5	-1.0	-2.0	-0.5	0.1	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.2
	H8	-2.2	-1.3	-1.7	8.0-	-0.3	-2.2	-1.3	-1.6	8.0-	-0.2
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	ıg:	100				
S =	1.0H	5.8 / -6.1					5.8 / -6.1				
	1.5H	8.5 / -6.5				8.5 / -6.5					
	2.0H		10	0.5 / -6	.7			10	0.5 / -6	.7	