Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

#### Configuraciones productos: E135+X203.04

E135: Empotrado en suelo Earth D=200 mm - Neutral White - Óptica Flood - DALI

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



#### Código producto

E135: Empotrado en suelo Earth D=200 mm - Neutral White - Óptica Flood - 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, 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.

Colores Acero (13)

# Peso (Kg)

3.16

#### 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

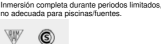
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





















cambios de dirección de los vehículos.





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



## 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.



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



Datos técnicos				
Im de sistema:	1581	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
W de sistema:	14.2	Código de lámpara:	LED	
Im de la fuente:	1980	Número de lámparas por	1	
W de la fuente:	12	grupo óptico:		
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	111.3	Código ZVEI:	LED	
		Número de grupos ópticos:	1	
lm en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -25°C a 50°C.	
Flujo total de emisión en un	1581	ambiente operativa:		
ángulo de 90º o superior		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones	
[Lm]:		Corriente de entrada:	5 A / 50 μs	
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	Número máximo de		
[%]:		luminarias por interruptor	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias	
Angulo de apertura del haz	30°	automático:		
de luz [°]:	00			
CRI (mínimo):	80			
Temperatura de color [K]:	4000	% mínimo de dimerización:	1	
MacAdam Step:	2	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 3kV Modo	
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		diferencial	
•	,	Control:	DALI-2	

# Polar

lmax=4704 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	4	2.1	226	294
	8	4.3	57	73
90°	12	6.4	25	33
4000 α=30°	16	8.6	14	18