Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: El15+X209.04

E115: Empotrable de pavimento Earth D = 250mm - Neutral white - Óptica Wide Flood - DALI - Ta max 35° C X209.04: Caja de empotramiento de material plástico para instalación de suelo + tapade cierre - Negro

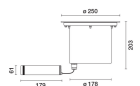


Código producto

El15: Empotrable de pavimento Earth D = 250mm - Neutral white - Óptica Wide Flood - DALI - Ta max 35°C

Descripción

Luminaria empotrable, aplicable en pavimento o suelo, para lámparas led monocromáticas de color blanco para iluminación, óptica fija, con alimentador electrónico incorporado regulable DALI. El marco redondo mide D = 250 mm; el cuerpo y el marco están realizados en acero inoxidable AISI 304 con cristal sódico-cálcico extraclaro, espesor 15mm. Cuerpo de acero inoxidable pintado en color negro. La luminaria se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de tipo Torex para el anclaje. Incluye circuito led, reflector OPTI BEAM de aluminio y cárter de revestimiento de plástico negro. Caja externa de plástico negro (PPS) del grupo de alimentación. Para el cableado del producto se utiliza un prensacable de acero inoxidable A2, con cable de alimentación de salida de L=1200 mm tipo A07RNF 4x1 mm². El cable incorpora un dispositivo antitranspiración (IP68) compuesto por una junta de silicona situada en el cable de alimentación y colocada dentro de la caja de alimentación. Disponible cuerpo de empotramiento para la puesta en obra que se puede solicitar por separado del cuerpo óptico de plástico. El grupo cristal, marco, cuerpo óptico y cuerpo de empotramiento garantiza la resistencia a una carga estática de 5000 kg. La temperatura superficial máxima del cristal es inferior a 40°C.



Instalación

El producto se fija al cuerpo de empotramiento con dos tornillos de fijación de tipo Torx. Instalación empotrable, en pavimento mediante cuerpo de empotramiento.

 Colores
 Peso (Kg)

 Acero (13)
 4.5

Montaje

Empotrable de pavimento|empotrable en el suelo

Equipo

Luminaria con alimentador electrónico 220 - 240 Vca regulable DALI, colocado en una caja separada del cuerpo óptico y con cable de salida.

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
 Peso (Kg)

 Negro (04)
 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:	5364	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W de sistema:	46.7	Código de lámpara:	LED		
Im de la fuente:	6630	Número de lámparas por	1		
W de la fuente:	42	grupo óptico:			
Eficiencia luminosa (Im/W,	114.9	Código ZVEI:	LED		
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1		
lm en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -25°C a 35°C.		
Flujo total de emisión en un	5364	ambiente operativa:			
ángulo de 90º o superior		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones		
[Lm]:		Corriente de entrada:	10 A / 200 μs		
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	Número máximo de			
[%]:		luminarias por interruptor	B10A: 18 Luminarias		
Angulo de apertura del haz	48°	automático:	B16A: 30 Luminarias		
de luz [°]:			C10A: 31 Luminarias		
CRI (mínimo):	80		C16A: 51 Luminarias		
Temperatura de color [K]:	4000	% mínimo de dimerización:	1		
MacAdam Step:	2	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 4kV Modo diferencial		
		Control:	DALI-2		

Polar

Imax=10022 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	8	7.1	123	156
	16	14.2	31	39
90° 90°	24	21.4	14	17
7500 α=48°	32	28.5	8	10

Diagrama UGR

		ON THE REAL PROPERTY.	3 101 000	o iiii bui	e la III p II	um ino us	Hux/				
Rifled	ct.:										
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
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
X	У		(crosswis	e				endwise	18	
2H	2H	6.5	7.1	6.7	7.3	7.5	6.5	7.1	6.7	7.3	7.5
	ЗН	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5
	4H	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5	6.3	6.8	6.6	7.1	7.4
	бН	6.3	6.8	6.7	7.1	7.4	6.2	6.7	6.6	7.0	7.3
	HS	6.3	6.7	6.6	7.1	7.4	6.2	6.7	6.6	7.0	7.3
	12H	6.3	6.7	6.6	7.0	7.4	6.2	6.6	6.5	6.9	7.3
4H	2H	6.3	6.8	6.6	7.1	7.4	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5
	ЗН	6.3	6.7	6.6	7.0	7.4	6.3	6.7	6.7	7.0	7.4
	4H	6.2	6.6	6.6	7.0	7.4	6.2	6.6	6.6	7.0	7.4
	6H	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	HS	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3	6.1	6.4	6.6	8.6	7.3
	12H	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3	6.1	6.3	6.5	8.8	7.2
8Н	4H	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	6H	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
	HS	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	12H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
12H	4H	6.1	6.3	6.5	6.8	7.2	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3
	6H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	HS	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		5	.9 / -6	.1			5	9 / -6	1	
	1.5H	8.6 / -7.2					8.6 / -7.2				