Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

#### Configuraciones productos: EQ85+X486.04

EQ85: Empotrado en suelo Earth D=137 mm - Marco en acero inoxidable enrasado - Neutral White - Óptica Spot orientable - DALI X486.04: Cuerpo de empotramiento de material plástico para terreno, pavimento con anillo de acero inoxidable + tapa de cierre - Negro



## Código producto

EQ85: Empotrado en suelo Earth D=137 mm - Marco en acero inoxidable enrasado - Neutral White - Óptica Spot orientable - 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 orientable, con alimentador electrónico incorporado. Marco de forma redonda de D = 137 mm. Cuerpo y marco de acero inoxidable AISI 304 con vidrio de superficie sódica-cálcica extraclara, espesor de 12mm. Cuerpo de acero inoxidable sometido a barnizado de color negro. La luminaria se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de ijación de tipo Torx que permiten el anclaje. Con circuito de leds, lente de metacrilato y cubierta protectora de plástico negro. El aparato cuenta con sistema de orientabilidad externo (patente en trámite) sin necesidad de abrir el producto; provisto de doble escala graduada: 0-30° respecto al plano horizontal y ±90° respecto al eje vertical. Caja externa en material plástico negro (PPS) que contiene la unidad de alimentación. El cableado del producto se realiza mediante un prensacable en acero inoxidable A2, con cable de alimentación L=1191 mm tipo H07RNF 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 de la caja de alimentación. 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) 1.95

## Montaje

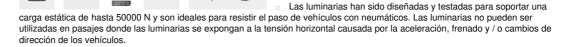
Empotrable de pavimento|empotrable en el suelo

## Equipo

Producto con alimentador electrónico de 220 a 240 Vca dimerizable DALI, situado en una caja independiente del cuerpo óptico y con cable de salida.

#### Notas

Protección IP68 tanto en el producto como en el cable, usando conectores IP68 \* El producto se considera no apto para la instalación en piscinas y fuentes.





## Código accesorio

X486.04: Cuerpo de empotramiento de material plástico para terreno, pavimento con anillo de acero inoxidable + tapa de 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 Acero (13) Peso (Kg)

0.9

## Montaje

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos				
Im de sistema:	600	Life time (vida útil) LED 2:	99,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
W de sistema:	8.8	Código de lámpara:	LED	
Im de la fuente:	750	Número de lámparas por	1	
W de la fuente:	6.1	grupo óptico:		
Eficiencia luminosa (Im/W, 68	68.2	Código ZVEI:	LED	
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1	
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -25°C a 50°C.	
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	600	ambiente operativa:		
		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	
Ángulo de apertura del haz	10°	automático:	B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias	
de luz [°]:				
CRI (mínimo):	80		C16A: 85 Luminarias	
Temperatura de color [K]:	4000	% mínimo de dimerización:	1	
MacAdam Step:	2		4kV Modo común y 3kV Modo diferencial	
Life time (vida útil) LED 1:	98,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
		Control:	DALI-2	

## Polar

i olui				
Imax=10868 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	8	1.4	126	170
	16	2.8	32	42
90° 90°	24	4.2	14	19
7500 α=10°	32	5.6	8	11