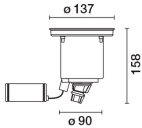


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: EQ86+X486.04**

EQ86: Empotrado en suelo Earth D=137 mm - Marco en acero inoxidable enrasado - Warm 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**

EQ86: Empotrado en suelo Earth D=137 mm - Marco en acero inoxidable enrasado - Warm 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 fijación 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

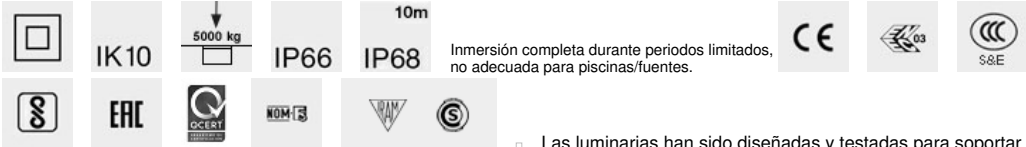
**Equipo**

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.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



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**

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)

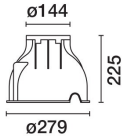
**Peso (Kg)**

0.9

**Montaje**

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

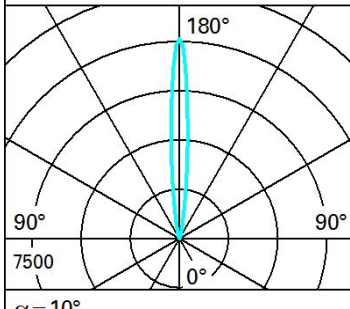
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	560	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:	700	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	6.1	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.6	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]:	560	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	10°	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:	98,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

#### Polar

Imax=10144 cd		Lux			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
 $\alpha = 10^\circ$	180°				
		8	1.4	118	158
		16	2.8	29	40
	90°	24	4.2	13	18
	0°	32	5.6	7	10