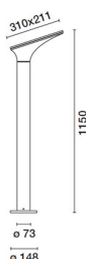


Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: E183

E183: Luminaria para jardín de luz difusa Outer Oblique de recorrido



Código producto

E183: Luminaria para jardín de luz difusa Outer Oblique de recorrido **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de luz difusa destinada al uso de lámparas de led warm white. Compuesta por cuerpo de aluminio extruido pintado, difusor de policarbonato y tapa superior de material plástico. Anclaje de la luminaria al terreno mediante base de fijación realizada en aleación de aluminio fundido a presión. Apantallamiento oblicuo de policarbonato con tapa superior de material plástico pintado. La tapa está bloqueada a rosca y con tornillo prisionero de seguridad. Apantallamiento fijado al cuerpo extruido mediante pieza fundida a presión donde se aloja el led. Alimentador con caja impermeable de aluminio. Fijación a tierra de la luminaria mediante tornillos prisioneros y tuercas M6. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Con tacos Fisher incluidos en el producto, mediante base de fijación y contraplaca con abrazaderas o bien con piqueta para terreno.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

2.3

Montaje

atornillado al suelo|de tierra

Equipo

Alimentador electrónico con caja de aluminio. Incluye cable de salida H05RN-F 2x0,75.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

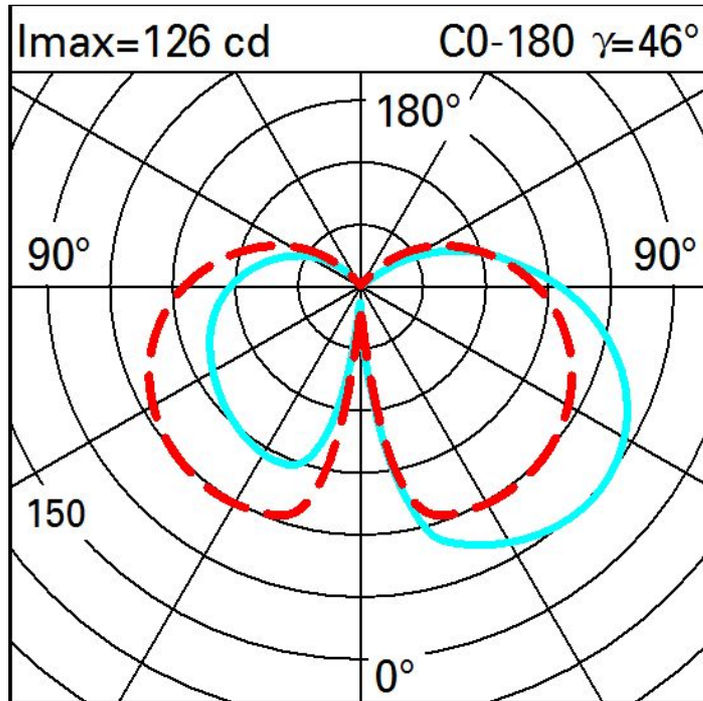


Datos técnicos

Im de sistema:	746	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	11	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1050	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	8.7	Pérdidas del transformador	2.3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	67.8	[W]:	
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	181	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)

* Datos preliminares

Polar



Isolux

