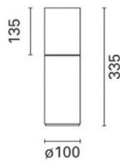


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: E048

E048: Poste H=335 LED COB



Código producto

E048: Poste H=335 LED COB **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Sistema de iluminación de luz difundida, destinado al uso de lámparas LED COB. Constituida por cuerpo porta-componentes y pantalla de cristal. Cilindro externo de aluminio extruido, cuerpo componentes y base inferior de aleación de aluminio; base de fijación al terreno realizada en aleación de aluminio con baja concentración de cobre, resistente a la corrosión. Pantalla externa de cierre e cristal sódico-cálcico extraclaro espesor 13÷20 mm. siliconado a un anillo de aleación de aluminio y una pantalla interna en metacrilato de color blanco opalino. El grupo pantalla de cristal y anillo está fijado al cuerpo componentes mediante tornillos impermeables de cabeza hexagonal. Todas las partes de aluminio están pintadas con pintura acrílica líquida de elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Versión con cable de salida L=500 mm. Sistema de instalación en el pavimento y sobre el terreno mediante contraplaca con tirafondos y sistema de instalación cilíndrico con tornillos. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y otras específicas.

Instalación

Instalación en terreno/pavimento mediante tacos anclajes o mediante soporte cilíndrico de acero pre-galvanizado completo insertos roscados y tornillos de acero inoxidable.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

2.66

Montaje

atornillado al suelo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

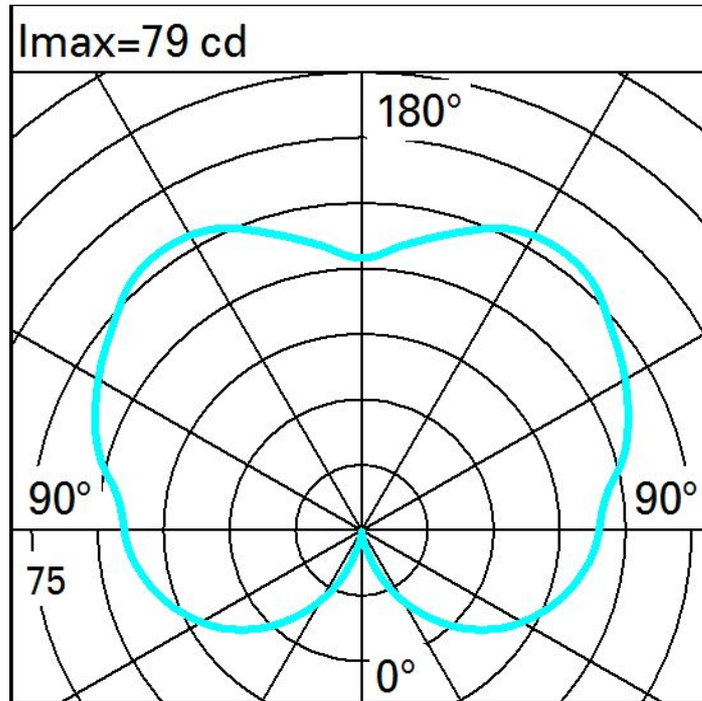


Datos técnicos

Im de sistema:	662	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	14.4	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1350	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	10	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	45.9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	424	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	49	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)
CRI:	80		

* Datos preliminares

Polar



Isolux

