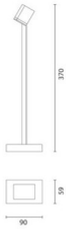


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB21

BB21: Luminaria con base blanco 4Vdc E



Código producto

BB21: Luminaria con base blanco 4Vdc E **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de recorrido destinada al uso de lámparas de LED, óptica elíptica. El producto se compone de cuerpo óptico, varilla de soporte y base de apoyo en el suelo. El cuerpo óptico está realizado en polimetilmetacrilato con refractor para la distribución elíptica del flujo luminoso, los soportes del cuerpo en zamak 15, la varilla de soporte en acero inoxidable AISI 304 sometido a chorreado con granalla y pasivado. La base está realizada en aluminio fundición a presión sometida a fosfocromatización, dos capas de fondo, pasivado a 120°. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2. La luminaria se suministra completa de lámpara.

Instalación

Instalación en el suelo.

Colores

Acero (13)

Montaje

atornillado al suelo

Equipo

Alimentador electrónico a pedir separadamente.

Notas

Incluida lámpara. Disponible con Led cool white (6700K), rojo, verde y ámbar bajo demanda.

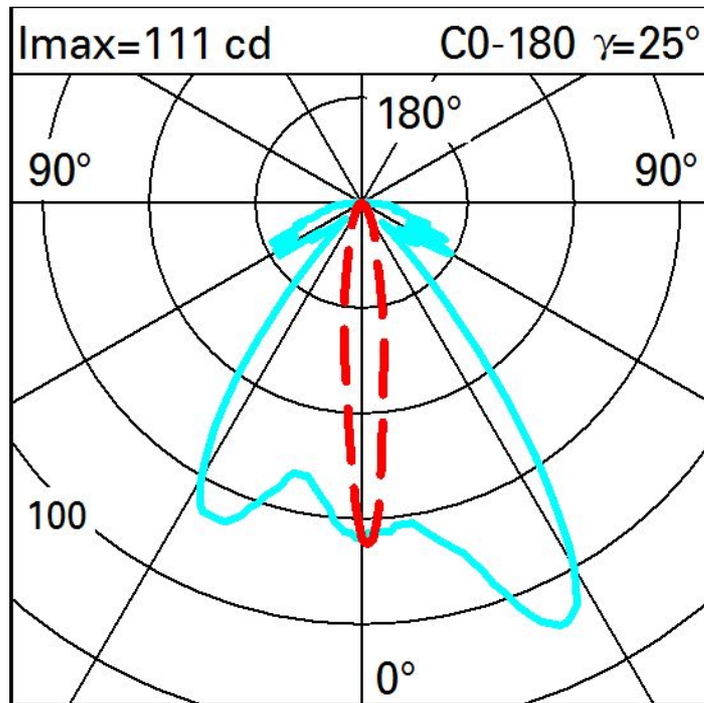
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	39	MacAdam Step:	3
W de sistema:	1.3	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	82	Pérdidas del transformador	0.1
W de la fuente:	1.2	[W]:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	30.1	Voltaje [Vin]:	4
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	70° / 12°	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Temperatura de color [K]:	3200	Corriente LED [mA]:	350

Polar



Isolux

