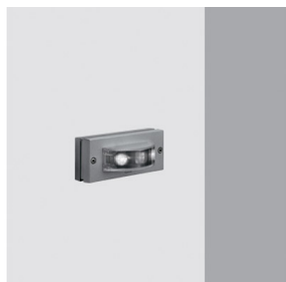


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB01

BB01: Aplique con transformador electrónico blanco L



Código producto

BB01: Aplique con transformador electrónico blanco L ; **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de lámparas de LED, óptica lámina de luz. El producto se compone de base y difusor. La base está realizada en aluminio fundición a presión EN1706AC 46100LF, sometida a fosfocromatización, dos capas de fondo, pasivado a 120°C. El tratamiento de pintura acrílica líquida, cocción a 150 °C, garantiza una elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las radiaciones UV. El difusor está realizado en polimetilmetacrilato rayado. La luminaria está provista de un prensacable PG11 en acero inoxidable. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2. La luminaria se suministra completa de lámpara.

Instalación

Instalación de pared y techo mediante placa de fijación a pared de acero inoxidable.

Colores

Gris (15)

Montaje

a la pared/en el techo

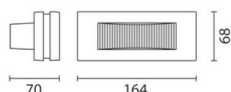
Equipo

Alimentador electrónico integrado.

Notas

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

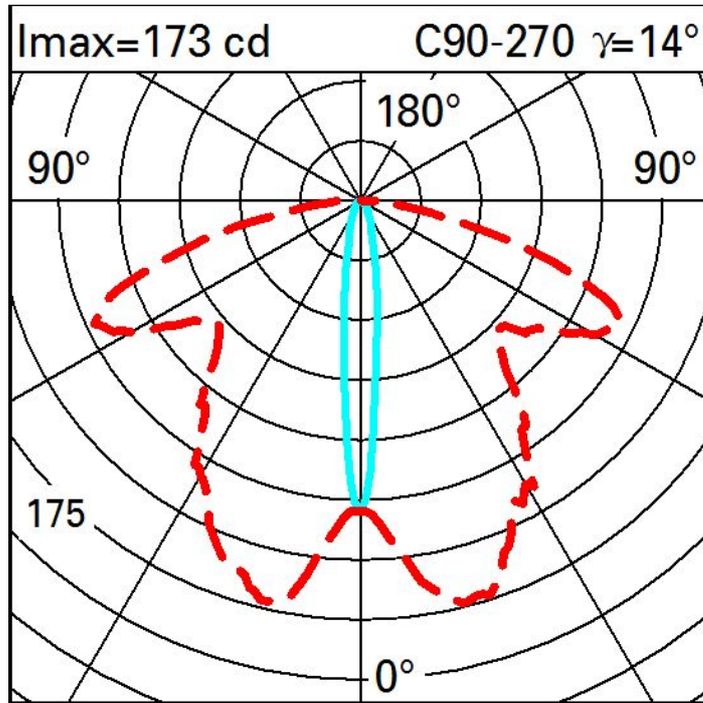
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	111	Temperatura de color [K]:	3200
W de sistema:	3.8	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	235	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W de la fuente:	3.5	Pérdidas del transformador	0.3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	29.2	[W]:	
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.) [%]:	47	Código ZVEI:	LED
CRl (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux

