

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BB70

BB70: Módulo con LED y equipo electrónico Óptica Flood

**Código producto**BB70: Módulo con LED y equipo electrónico Óptica Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Luminaria con emisión directa, destinada al uso de lámparas de LED, óptica flood. El cuerpo está realizado en aluminio extrusionado EN1706AC 46100LF, sometido a fosfocromatización, dos capas de fondo, pasivado a 120°C, con tapas de cierre en aluminio fundición a presión completas con juntas silicónicas 50/60 Shore A, sometidas a proceso de post-refrigeración (en horno) 4/6 h a 200°C, tratamiento con pintura acrílica líquida de elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las radiaciones UV, cocción a 150°C. El cuerpo óptico está cerrado superiormente por un cristal sódico-cálcico templado transparente incoloro, espesor 4 mm, fijado con silicona, completo con placa con LED de potencia. Óptica con lente de material plástico. El producto se suministra completo con filtro translúcido en material plástico. Prensacable PG11 en latón niquelado para entrada individual del cable de alimentación. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pared mediante bridas, brazos extensibles y orientables de $\pm 90^\circ$; en techo mediante placa para aplicación de apoyo o plafón, cables de suspensión y tijas rígidas.

Colores

Gris (15)

Montaje

a la pared|en el techo|suspendido del techo

Equipo

Grupo de alimentación electrónico situado en el interior de la luminaria, 220 ÷ 240V 50 ÷ 60 Hz.

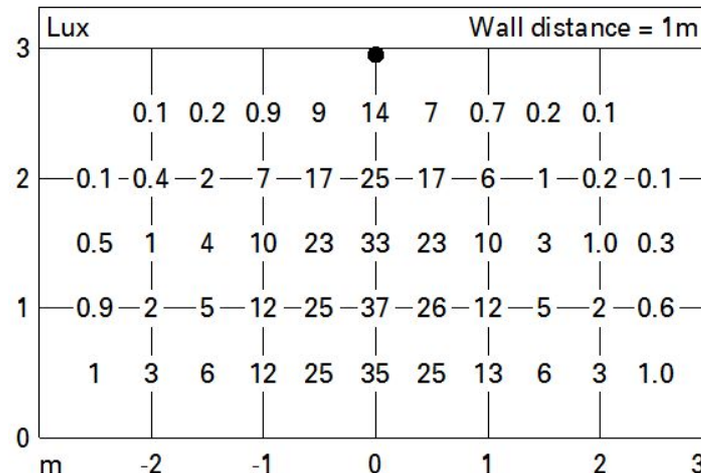
Notas

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

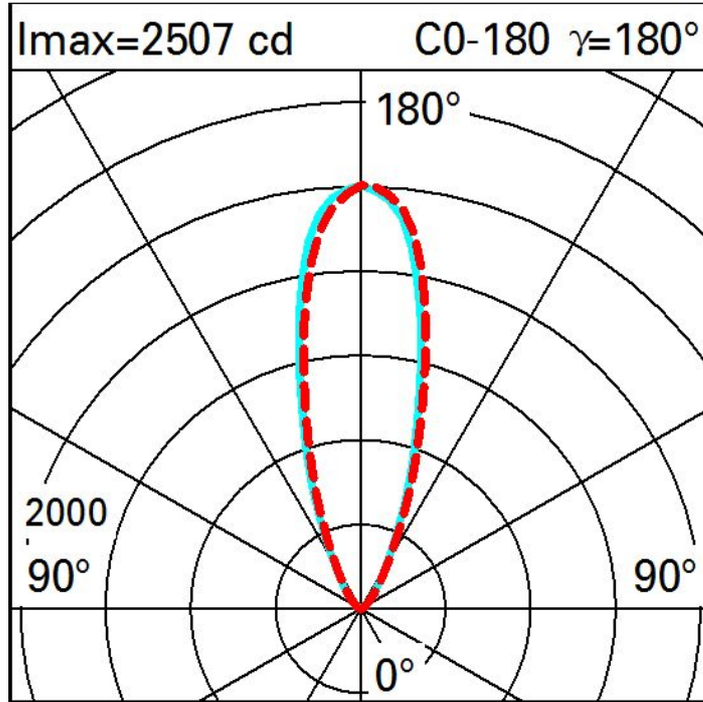
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

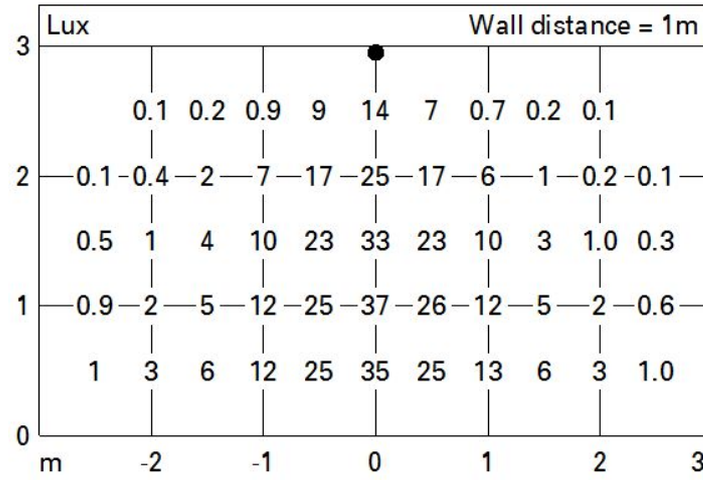
Im de sistema:	1069	CRI:	75
W de sistema:	18.6	Temperatura de color [K]:	4200
Im de la fuente:	1245	MacAdam Step:	4
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	57.5	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar

Polar



Polar



Illuminaciones

