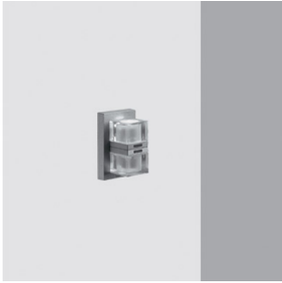


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB15

BB15: Applique singola up/down light blanco F/F



Código producto

BB15: Applique singola up/down light blanco F/F **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de lámparas de LED, óptica float/float. 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 rayado está realizado en polimetilmetacrilato, la placa de fijación a pared en acero inoxidable y tornillos M5x10. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2. La luminaria se suministra completa de lámpara.

Instalación

Instalación de pared y techo.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared

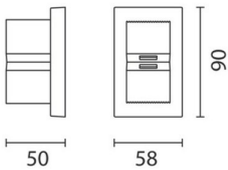
Equipo

Alimentador electrónico a solicitar separadamente.

Notas

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

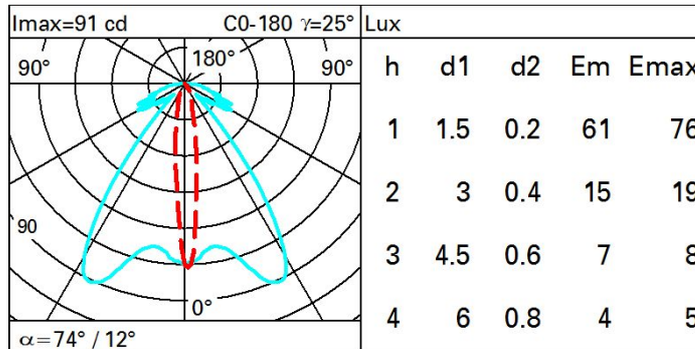
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	74	MacAdam Step:	3
W de sistema:	2.6	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	82	Pérdidas del transformador [W]:	0.1
W de la fuente:	1.2	Voltaje [Vin]:	8
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	28.3	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.) [%]:	45	Número de grupos ópticos:	2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	74° / 12°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI (mínimo):	80	Corriente LED [mA]:	350
Temperatura de color [K]:	3200		

Polar



Isolux

