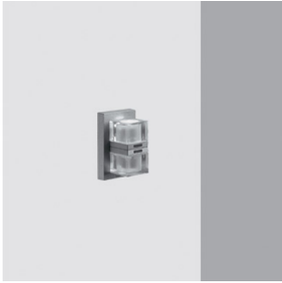


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB12

BB12: Applique singola up/down light blanco S/S

**Código producto**

BB12: Applique singola up/down light blanco S/S ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de lámparas de LED, óptica spot/spot. 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

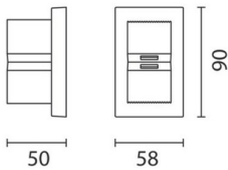
Equipo

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:	72	MacAdam Step:	4
W de sistema:	2.6	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	94	Pérdidas del transformador [W]:	0.1
W de la fuente:	1.2	Voltaje [Vin]:	8
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	27.5	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.) [%]:	38	Número de grupos ópticos:	2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	15° / 72°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI (mínimo):	75	Corriente LED [mA]:	350
Temperatura de color [K]:	4200		

Polar

Imax=92 cd C90-270 $\gamma=24^\circ$	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	0.3	1.5	62	77
	2	0.5	2.9	16	19
	3	0.8	4.4	7	9
	4	1.1	5.8	4	5

Isolux

