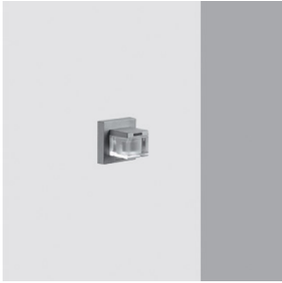


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB09

BB09: Applique singola up light o down light blanco S

**Código producto**BB09: Applique singola up light o down light blanco S **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

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

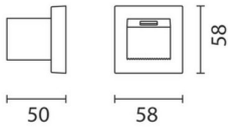
Equipo

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:	33	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):	25.5	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.) [%]:	40	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	15° / 72°	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

Imax=85 cd C90-270 $\gamma=24^\circ$ Lux					
	h	d1	d2	Em	Emax
1	1	0.3	1.5	58	72
2	2	0.5	2.9	14	18
3	3	0.8	4.4	6	8
4	4	1.1	5.8	4	4

$\alpha = 15^\circ / 72^\circ$

Isolux

