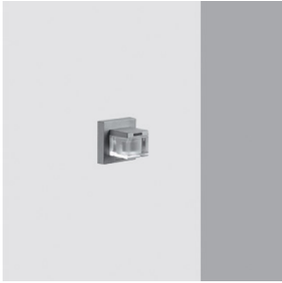


Última actualización de la información: Octubre 2023

**Configuraciones productos: BB10**

BB10: Applique singola up light o down light blanco F

**Código producto**BB10: Applique singola up light o down light blanco F **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

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

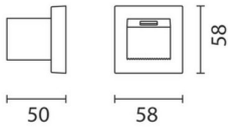
**Equipo**

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:	45	MacAdam Step:	4
W de sistema:	1.3	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	94	Pérdidas del transformador	0.1
W de la fuente:	1.2	[W]:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.6	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.) [%]:	48	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	74° / 12°	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	75	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Temperatura de color [K]:	4200	Corriente LED [mA]:	350

**Polar**

Imax=111 cd		C0-180 $\gamma=25^\circ$		Lux	
90°	180°	h	d1	d2	Em Emax
100	0°	1	1.5	0.2	74 93
		2	3	0.4	19 23
		3	4.5	0.6	8 10
		4	6	0.8	5 6
$\alpha = 74^\circ / 12^\circ$					

Isolux

