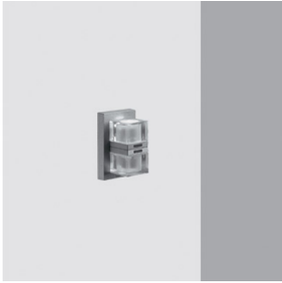


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BC30

BC30: Applique singola up/down light LED1 S/S

**Código producto**BC30: Applique singola up/down light LED1 S/S ; **Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

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

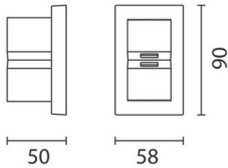
Equipo

Grupo Driver a solicitar separadamente.

Notas

Incluida lámpara.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	44	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W de sistema:	6.8	Pérdidas del transformador	1.9
Im de la fuente:	67.5	[W]:	
W de la fuente:	1.5	Voltaje [Vin]:	8
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	6.5	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.) [%]:	33	Número de grupos ópticos:	2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	57° / 37°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Temperatura de color [K]:	RGB	Corriente LED [mA]:	86

Polar

Imax=26 cd		C0-180		Lux			
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
			1	1.1	0.7	19	26
			2	2.2	1.3	5	6
			3	3.3	2	2	3
			4	4.3	2.7	1	2

Isolux

