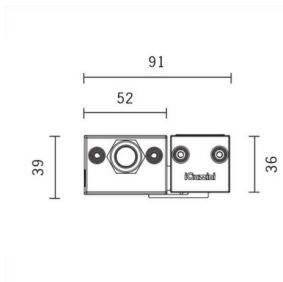


Configuraciones productos: BJ18

BJ18: 37 superficie Remote - LED1 - 48 Vcc con control DALI - L = 1003 mm - Óptica Flood



BJ18: 37 superficie Remote - LED1 - 48 Vcc con control DALI - L = 1003 mm - Óptica Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED RGB (Rojo, Verde y Azul), 48 Vcc con control Dali. Instalación en superficie y en pared. Compuesto por el cuerpo, la caja para controlador Dali y los soportes de instalación (a pedir por separado). Cuerpo y caja lateral de aluminio extruido con extremos de zamak fundidos a presión que incluyen juntas silicónicas. Pintura acrílica líquida de alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Caja óptica cerrada por la parte superior con una pantalla de cristal transparente de 3 mm de grosor sellada con silicona. Con placa multilevel de potencia con leds individuales de color rojo, verde y azul (RGB), caja lateral con controlador electrónico Dali de 48 Vcc (alimentador a pedir por separado). Caja lateral con prensacable doble PG13,5 y cables de salida para cableado pasante. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Wall Grazing. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

Disponibles como accesorios para la instalación: brazos de apique orientables de acero inoxidable AISI304 (L = 115 mm cód. BZQ9, 200 mm cód. BZJ9) y placa de aluminio anodizado (BZJ6) para aplicación en apoyo o en superficie.

Colores	Peso (Kg)
Gris (15)	2.17

a la pared|en el techo

El producto incluye prensacable doble PG13,5 de latón niquelado con cables de salida de goma 05RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² para cableado pasante: todos los cables están preparados para señal Dali y alimentación de 48 Vcc. Disponible para la conexión eléctrica conector lineal IP68 de 5 polos (BZS6), tapón para conectores IP68 (BZQ7) y alimentadores electrónicos de barra DIN 48 Vcc a pedir por separado: 120W (BZ14), 240W (BZ15) y 480W (BZ16).

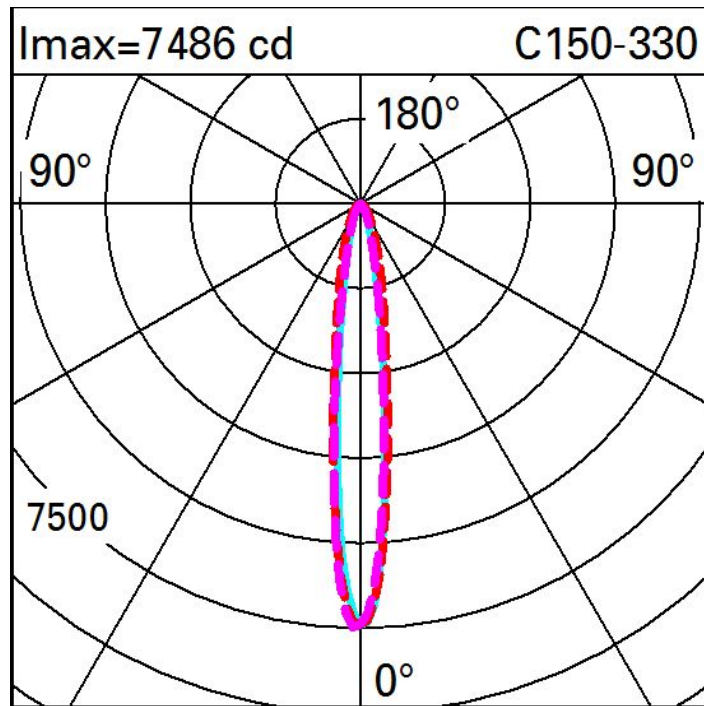
Producto con lámpara de led. Ocupa tres direcciones DALI, consume una carga DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	1047	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	25.7	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	1775	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	21	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	40.7	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.3	0.7	2	5	6	5	2	0.8	0.4	0.2			
2	0.8	1	3	6	11	15	12	6	3	2	0.8			
	1	2	4	8	16	22	16	8	4	2	1			
1	1	2	4	9	15	20	16	9	4	2	1			
	1	2	5	8	13	19	14	9	5	3	1			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							