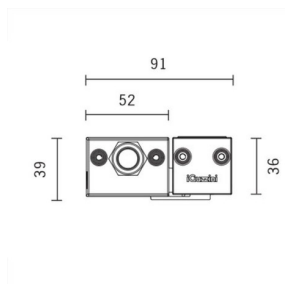


### Configuraciones productos: BL38

BL38: 37 superficie Remote - LED Neutral White - 48 Vcc - dimerizable DMX512-RDM - L=1056mm - Ópticas Wall Grazing



BL38: 37 superficie Remote - LED Neutral White - 48 Vcc - dimerizable DMX512-RDM - L=1056mm - Ópticas Wall Grazing

**¡Advertencia! Código fuera de producción**

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED monocromáticas, 48 Vcc dimerizable DMX512-RDMi. Instalación en superficie y en pared. Compuesto por el cuerpo, la caja para controlador DMX 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 siliconicas. 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 en color Neutral White, caja lateral con controlador electrónico DMX512-RDM de 48 Vcc (alimentador a pedir por separado). Caja lateral con presencable 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 apovo o en superficie.

Colores	Peso (Kg)
Gris (15)	2.22

a la pared|en el techo

El producto incluye prensacable doble PG13,5 de latón niquelado con cables de salida de goma 05RN-F 2x1,5mm<sup>2</sup>+3x0,35mm<sup>2</sup> para cableado pasante: todos los cables están preparados para señal DMX512-RDM y alimentación de 48 Vcc. Disponible para la conexión eléctrica conector lineal IP68 de 5 polos (BZS6), tapón para conectores IP68 (BZQ7) más resistencia de terminación 120 Ohm (BZQ7) y alimentadores electrónicos de barra DIN 48 Vcc a pedir por separado: 120W (BZ14), 240W (BZ15) y 480W (BZ16). Las DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (cód. BZQ7).

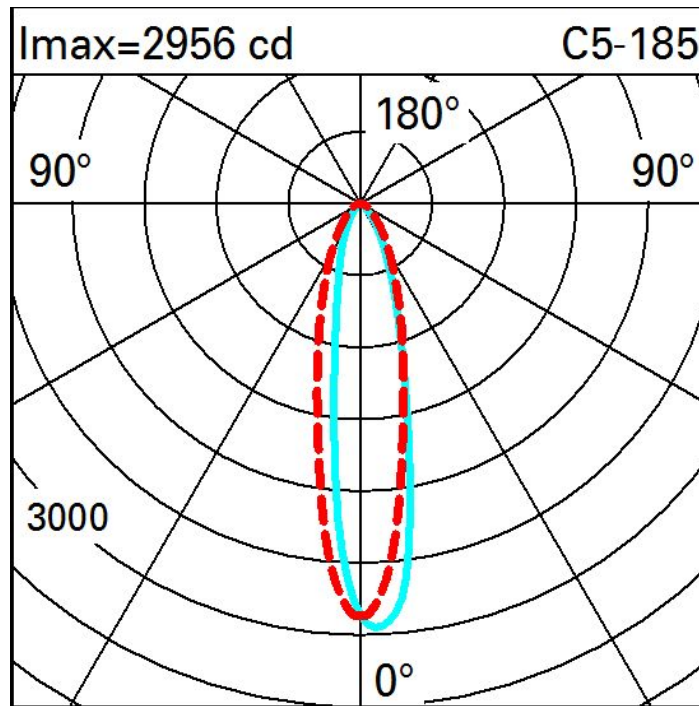
Producto con lámpara de Led. Las DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (cód. BZQ7).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	972	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	13	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	1800	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	12	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	74.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Corriente LED [mA]:	350
Temperatura de color [K]:	4000	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
MacAdam Step:	3	Control:	DMX-RDM

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.2	0.5	1	4	8	11	8	4	1	0.5	0.2												
2	1	2	5	9	17	22	17	9	5	2	1												
	2	3	6	13	28	36	28	13	6	3	2												
1	2	4	7	16	28	37	28	16	7	4	2												
	2	4	8	15	25	33	25	15	8	4	2												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																