### Linealuce

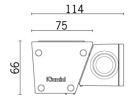
Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte

Última actualización de la información: Mayo 2024

## Configuraciones productos: BI74

BI74: Compact - Apliques/Plafones - LED1 - control DMX512-RDM - L=1490mm - Óptica Flood





## Código producto

BI74: Compact - Apliques/Plafones - LED1 - control DMX512-RDM - L=1490mm - Óptica Flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

## Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED RGB (Rojo, Verde y Azul) y control DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. Instalación en superficie y en pared. Compuesto por el cuerpo y los soportes de instalación; el pedido se ha de realizar por separado. Cuerpo de aluminio extruido con extremos de aluminio fundido a presión que incluyen juntas silicónicas. Pintura acrílica líquida de alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Caja lateral de alimentación en PPS (sulfuro de polifenileno). Caja óptica cerrada por la parte superior con una pantalla de cristal transparente de 3 mm de grosor sellada con silicona. Con placa multiled de potencia con led simples de color rojo, verde y azul (RGB). Incluye ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Wall Grazing. La caja lateral incluye un conector doble macho/hembra, con acoplamiento rápido de 5 polos para cableado pasante y tapón lateral. 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.

#### Instalación

Accesorios disponibles para la instalación: brazos orientables  $\pm 90^{\circ}$  L = 138 mm (cód. 5576), brazos extensibles de 309 a 389 mm y orientables  $\pm 90^{\circ}$  (cód. 5577), soporte para aplicación en pared L = 670mm (cód. BZI1) soportes para aplicación en balaustrada L 297 mm (cód. 5578), soporte para aplicación en apoyo o en superficie L = 644mm (cód. 5571).

Colores	Peso (Kg)
Gris (15)	4.29

## Montaje

a la pared|en el techo

## Equipo

El producto incorpora un grupo de alimentación electrónico con control DMX512-RDM 220÷240Vac, 50/60 Hz dentro del aparato. Disponibles para la conexión eléctrica y el control DMX-RDM: conector hembra IP66 de 5 polos (BZI5), conector macho IP66 de 5 polos y tapón de cierre (BZI6), conectores macho y hembra IP66 de 5 polos (BZI7), grupos de cable multipolar con conectores macho y hembra de 5 polos (BZT4-BZT5-BZT6). 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)

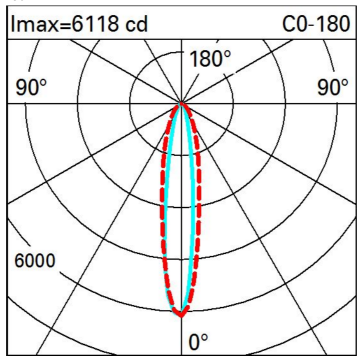
### Notas

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)



Datos técnicos			
Im de sistema:	1475	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	45.1	Life time (vida útil) LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	2300	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	40	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (Im/W,	32.7		
valor del sistema):	Código ZVEI:	LED	
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
		Control:	DMX-RDM
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64		
Temperatura de color [K]:	RGB		





# Iluminaciones

