### Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

# Configuraciones productos: BN17+BZV0.00

BN17: Empotrable lineal - LED Warm White - Alimentación electrónica 220 - 240 Vca - DALI - L = 601 mm - Cristal antideslizante R13 - Óptica Flood

BZV0.00: Caja de empotramiento - L=581 - Indeterminado

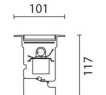


Código producto

BN17: Empotrable lineal - LED Warm White - Alimentación electrónica 220 - 240 Vca - DALI - L = 601 mm - Cristal antideslizante R13 - Óptica Flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

#### Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED monocromáticas, dimerizable DALI. Instalación empotrable en pavimento, pared y techo. Compuesto por el cuerpo y el cuerpo de empotramiento para la 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 inferior de cableado de PPS ( sulfuro de polifenileno). Cuerpo óptico cerrado por la parte superior con un difusor de cristal antideslizante (conforme con la clase R13 según la norma DIN 51130), de 8 mm de grosor sellado con silicona. Con placa multiled de potencia de color Warm White. Incluye ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Flood. La caja inferior incluye dos prensacables PG11 de latón niquelado y cables de salida para cableado pasante. Para fijar el cuerpo óptico al cuerpo de empotramiento, el producto incorpora un sistema de enganche rápido mediante llaves de cabeza hexagonal. Cuerpo de empotramiento para la instalación en aluminio con tapas de tecnopolímero a solicitar por separado. 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

Instalación empotrable en pavimento y pared mediante cuerpo de empotramiento a pedir por separado. En la instalación de pavimento es necesario realizar un canal de drenaje o colocar un estrato de grava debajo del cuerpo de empotramiento antes de realizar la instalación, para garantizar el grado de protección previsto. Para la instalación en techo con tableros de cartón yeso (de 1 a 30 mm de grosor), es necesario realizar las aperturas de instalación como se ilustra en la hoja de instrucciones y utilizar el accesorio cód. 5926 (kit de cables de acero con placas de refuerzo).

Peso (Kg)

Colores Gris (15)

#### Montaje

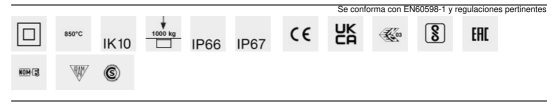
empotrable en la pared|empotrable en el techo|empotrable en el suelo

## Equipo

Equipado con grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI, 220 - 240 Vca, 50/60 Hz dentro de la luminaria. El producto incluye para la conexión eléctrica una caja inferior con prensacable doble PG11 de latón niquelado con cables de salida de goma H07RN-F para cableado pasante: todos los cables están preparados para señal Dali y alimentación de 220 a 240 Vca. Disponibles para la conexión eléctrica conector lineal IP68 de 5 polos (BZS6), tapón para conectores IP68 (BZQ7) y conector lineal IP68 de 3 vías (Tipo Y) de 5 polos (BZN7).

### Notas

Producto con lámpara de Led. El grupo marco, cristal, cuerpo óptico y cuerpo de empotramiento garantiza la resistencia a una carga estática de 1000 kg. El producto ocupa 1 carga Dali y 1 dirección Dali. Equipado con DIRECT DIM para regular las siguientes funciones a través de un botón estándar: Soft ON/OFF, dimerización, memoria de último nivel de luminosidad.





# Código accesorio

BZV0.00: Caja de empotramiento - L=581 - Indeterminado

### Descripción

Cuerpo de empotramiento de aluminio L = 581 mm con tapones laterales y superior de tecnopolímero y pasacables de membrana. Los tapones laterales poseen paredes circulares que se pueden abrir para facilitar la introducción de tubos corrugados (introducción de cables de alimentación). Para uso en módulos Linealuce Compact empotrable L = 601 mm

### Instalación

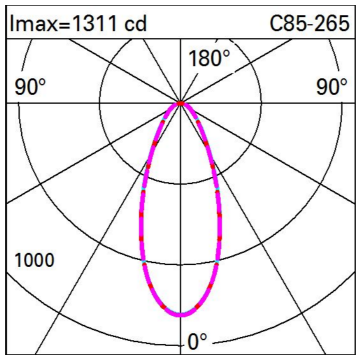
Instalación empotrable en pavimento o pared con colada de cemento, hormigón u otro material adecuado. En la instalación de pavimento es necesario realizar un canal de drenaje debajo de los orificios específicos o colocar un estrato de grava debajo del cuerpo de empotramiento antes de realizar la instalación, para garantizar el grado de protección previsto.

Colores Peso (Kg) Indefinido (00) 1.07

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos lm de sistema: 888 MacAdam Step: W de sistema: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 16.2 Im de la fuente: 1850 Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) 230 W de la fuente: 12 Voltaje [Vin]: Eficiencia luminosa (Im/W, 54.8 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 LED Código ZVEI: ángulo de 90º o superior [Lm]: Número de grupos ópticos: 1 Rango de temperatura ambiente operativa: de -30°C a 50°C. Light Output Ratio (L.O.R.) 48 [%]: DALI Control: Ángulo de apertura del haz 42° de luz [°]: CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 3000

#### Polar



# Iluminaciones

