

Micro luces empotrables / LED Beacon 231

## Micro Luminaria LED empotrada 230VAC BU



Nº de artículo: 231.500.68



### DATOS MECÁNICOS

Altura	152 mm
Diámetro	29 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Azul
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Cable
Longitud del cable	105 mm
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	22 g
Peso del producto	16 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	20 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3 En la zona de conexión: 2
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Azul
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 100000 h

### DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Micro luces empotrables / LED Beacon 231

## Micro Luminaria LED empotrada 230VAC BU

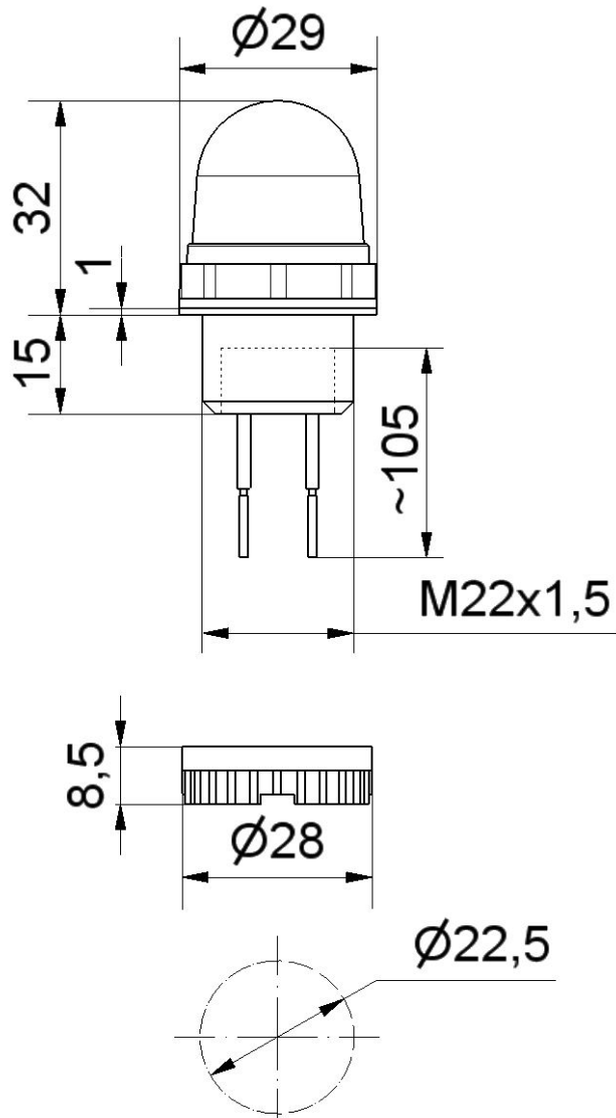
Conforme a CCC	Sí
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Micro luces empotrables / LED Beacon 231

**Micro Luminaria LED empotrada 230VAC BU**

DIBUJO



! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.