



# Indicador LED

## BBG152 LED50/NW PSU 220-240V IP67

Indicador LED, 50 lm, 2.5 W, 740 blanco neutro, Clase de seguridad I, Ajuste con tornillos Allen

Las personas desean crear una atmósfera agradable alrededor de su propiedad; algo que capte la atención de los visitantes, los haga sentir bien y con ganas de regresar. Les gustaría poder crear un ambiente atractivo con un costo mínimo, pero sin comprometer la calidad de la luz. Este indicador LED de luz blanca y bajo costo combina un diseño simple con el rendimiento de iluminación fiable y ofrece un efecto de luz suave sin deslumbramiento.

### Datos del producto

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED-LP [LED Low Power]
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	1 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables

  

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	50 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	20,00 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro

Tipo de cubierta óptica	Vidrio frontal, versión de iluminación ascendente
-------------------------	---

  

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	2.5 W
Factor de potencia (fracción)	0.35
Conexión	Bloque de conexión con tornillos
Cable	Cable sin enchufe de 3 polos
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	1

  

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

## Indicador LED

### Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Ajuste con tornillos Allen
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Altura total	137 mm
Diámetro total	153 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP67 [protección contra el ingreso de polvo, hermética]
---------------------------------	---

Código de protección de impacto mec.	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	BBG152 LED50/NW PSU 220-240V IP67
Nombre del producto completo	BBG152 LED50/NW PSU 220-240V IP67
Full EOC	692382863073799
Código del pedido	911401723801
N.º de material (12NC)	911401723801
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6923828630737
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	6923828630744

## Plano de dimensiones

