



Marker LED

Esta luminaria está fabricada con LEDs SMD en combinación con una tapa de vidrio que sirve como difusor que la transforma en un marcador o baliza claramente visible con un efecto visual clara y uniforme, de apertura superior, con un amplio abanico de opciones y de efectos creativos.

Con un diseño robusto, el Marker LED está proyectado como un marcador y está disponible en versiones redondas, rectangulares y cuadradas, con una caja de montaje fácil para instalar en paredes y suelos.

Marker LED

Colores de la luz:	Blanco fresco, rojo, verde, azul o ámbar.
Alimentación eléctrica:	24V / 220 - 240VAC / 50 Hz
IP:	IP67
Materiales:	Tapa: vidrio temperado Tapa: caja de engranaje Acero inoxidable: Policarbonato

Marker Led



Caja Rebajada



Caja semirebajada



PHILIPS

Marker LED redondo

Tipo: 24 V: BBG300 / 220-230 V: BBG301

Fuente de luz: 2 x LEDs SMD

Dimensiones (Alto x Ancho X Largo): 24 V: 46 x 95 x 95 mm
220 - 240V: 70 x 95 x 95 mm

Observaciones: Vida útil: 50.000 horas

Accesorios de montaje

Caja para embutir: 2 x M20, alto 120 mm.

Caja para embutir en hormigón, alto 178 mm.

Marker LED cuadrado

Tipo: 24 V: BBG310 / 220-230 V: BBG311

Fuente de luz: 6 x LEDs SMD

Dimensiones (Alto x Ancho X Largo): 75 x 100 x 100 mm

Observaciones: Vida útil: 50.000 horas

Accesorios de montaje

Caja de rebajo: 2 x M20, alto 109 mm.

Caja de rebajo de hormigón, alto 143 mm.

Marker LED rectangular

Tipo: 24V: BBG320 / 220-230V: BBG321

Fuente de luz: 40 x LEDs SMD

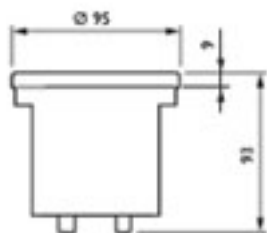
Dimensiones (Alto x Ancho X Largo): 75 x 100 x 200 mm

Observaciones: Vida útil: 50.000 horas

Accesorios de montaje

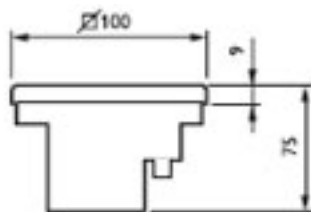
Caja de rebajo: 2 x M20, alto 109 mm.

Caja de rebajo de hormigón, alto 143 mm.



Producto presentado:
Marker LED BBG301

Todas las dimensiones están en mm.



Producto presentado:
Marker LED BBG311

Todas las dimensiones están en mm.



Producto presentado:
Marker LED BBG321

Todas las dimensiones están en mm.

