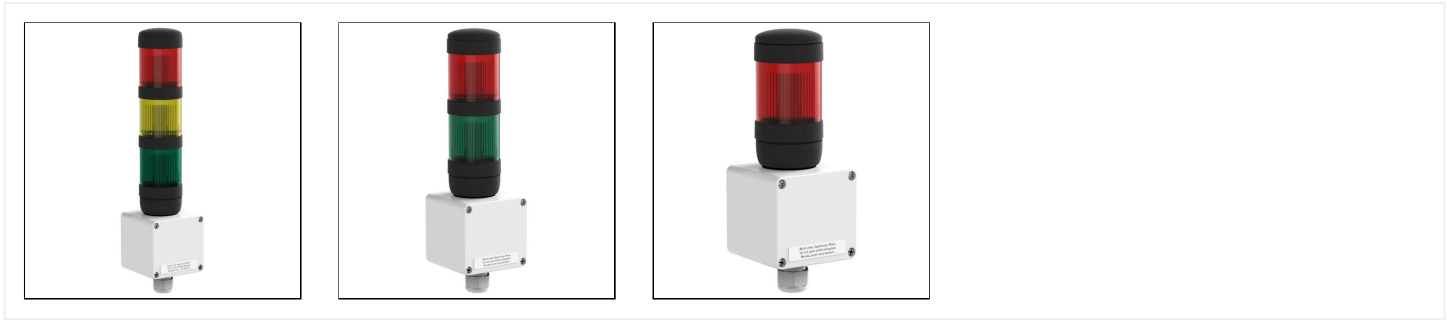


BR 50-LED 3G/3D

Columna de señalización



BR 50 para aplicaciones Ex en las categorías 3G y 3D para las zonas 2 y 22.

- vida útil extremadamente prolongada (> 50 000 h)
- la luz se amplifica mediante los prismas internos de la lente de policarbonato a prueba de impactos, resistente al calor y antipolvo, y es fácilmente reconocible desde todos los lados
- la solución perfecta desde el punto de vista técnico y económico para cada aplicación



sistema de protección



temperatura de funcionamiento



Conformidad euroasiática

Datos técnicos

Datos eléctricos		BR 50-LED 3G/3D				
Versión		monofásico		bifásico		trifásico
Orden de color		rojo	rojo/verde	amarillo/verde	rojo/amarillo/verde	
Consumo de corriente nominal	230 V AC 50/60 Hz	9 mA	16 mA	16 mA	24 mA	
	24 V AC 50/60 Hz	60 mA	90 mA	80 mA	120 mA	
	24 V DC	50 mA	80 mA	70 mA	120 mA	
Margen de operación	230 V AC 50/60 Hz	195 V – 253 V				
	24 V AC 50/60 Hz	18 V – 28 V				
	24 V DC	18 V – 28 V				

Escoja una lente en uno de los siguientes colores: rojo, amarillo, verde

Encontrará información técnica adicional **en esta página**, en las **descargas del producto en la parte superior derecha**.

Para facilitarle el proceso de pedido y para garantizar una entrega segura, lea la información en los números finales del artículo a continuación.

Detalles del pedido

Detalles del pedido		BR 50-LED 3G/3D	
Versión	Tensión nominal	230 V AC	24 V AC/DC
rojo monofásico	Número de artículo	22093101000	22093401000
rojo/verde bifásico	Número de artículo	22093102300	22093402300
amarillo/verde bifásico	Número de artículo	22093102301	22093402301
rojo/amarillo/verde trifásico	Número de artículo	22093103000	22093403000

