

## EZ250320

### Lámparas LED • Lámparas indicadoras

Piloto de señalización LED, 279x110x40mm, LED multicolor, 13W, 18-28V CC, con emisor de señales, conector M12 de 8 polos, IP54, aluminio+plástico, abrazadera magnética



- / Fijación magnética y por tornillo
- / señal acústica de advertencia

### 5 segmentos luminosos de colores diferentes controlables por separado Programable

Las luminarias LED son necesarias en casi todos los sectores industriales. Una iluminación adaptada a cada lugar de trabajo garantiza una mejor visibilidad, aumenta la calidad de la producción, mejora la seguridad en el trabajo y ayuda a ahorrar costes energéticos. La larga vida útil, independiente de los ciclos de conmutación, reduce el mantenimiento y aumenta la disponibilidad. Las luminarias LED se utilizan para la iluminación de lugares de trabajo, zonas de trabajo de máquinas, armarios de control y muchas otras aplicaciones.

#### Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Corriente de funcionamiento asignada	520 mA
Potencia	13 W
Número de polos	8
Clase de seguridad	III
diseño del transmisor de señales acústicas	zumbador (90 dB)
Tensión de servicio (CC)	18 - 28 V
Color de la señal	Azul   Amarillo   Verde   Magenta   Color naranja   Rojo   Blanco
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 8 clavijas
ardSOCA_Betriebsspannung	18-28VDC

#### Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	40 mm
Altura	279 mm
Longitud	110 mm
Tipo de montaje	Soporte magnético
Grado de protección (IP)	IP54
Dispersión de luz sobre cristal delantero	difuso
Material de la carcasa	Aluminio
Material del cristal delantero	Policarbonato
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
ardSOCA_Abmessungen	110x40x279mm

**Datos ópticos**

Medios luminosos	LED
Tipo de luz	LED multicolor
Color de la señal	Azul   Amarillo   Verde   Magenta   Color naranja   Rojo   Blanco
Grupo de riesgo	0

**Otros datos**

Número de segmentos	5
---------------------	---

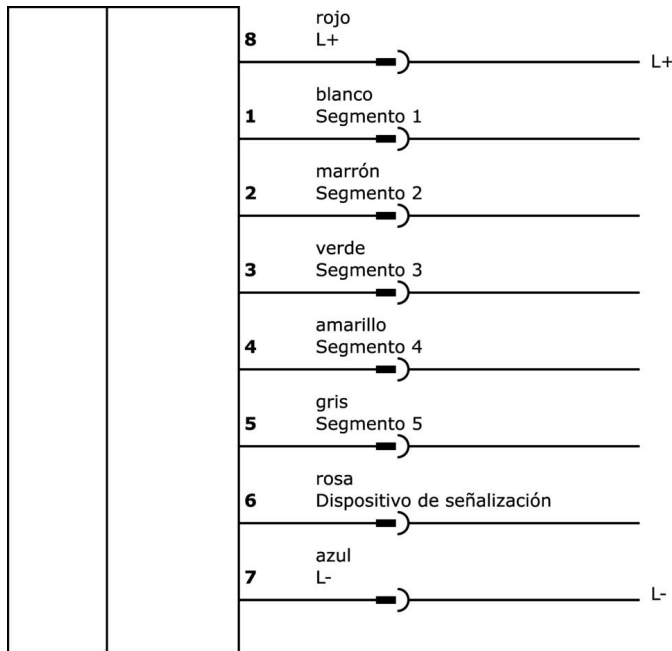
**Clasificación**

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas y bancos de trabajo
--------	--

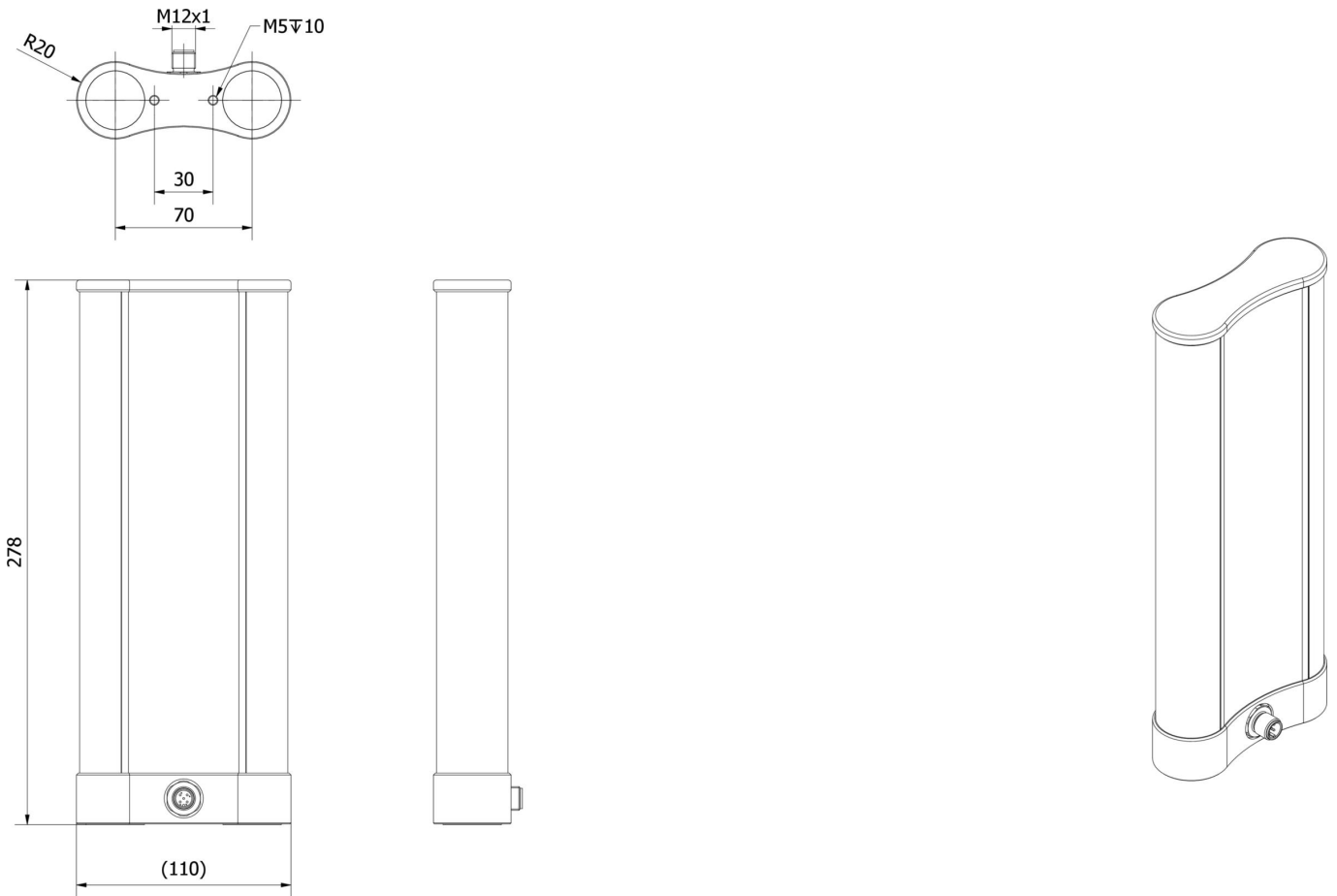
**Más**

Grupo de productos ipf	190 Iluminación para máquinas
dimensiones de embalaje	320 x 127 x 68 mm
Peso bruto	828 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

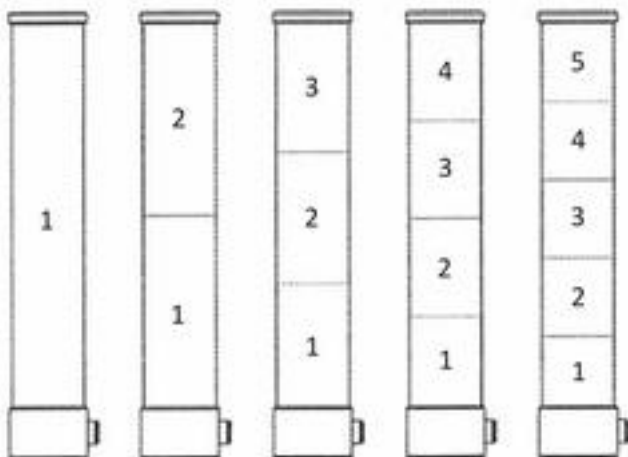
**Conexión**



**Dibujo acotado**



**Para más información**



**Posiciones de los segmentos**

A la entrega, la luz está programada de la siguiente manera

Segmento 1: azul

Segmento 2: blanco

Segmento 3: verde

Segmento 4: amarillo

Segmento 5: rojo

Para realizar otros ajustes, utilice únicamente el dispositivo de programación **AE000019**.

**Extracto del programa de accesorios****AE000019**

accesorios lámpara, dispositivo de parametrización, 15x75x55mm

**VK200A25**

cable de conexión, 2m, m12 hembra 8polos recto, extremo del cable libre, 8hilos, pur (poliuretano), ø5,9mm, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

**VK500A25**

cable de conexión, 5m, m12 hembra 8polos recto, extremo del cable libre, 8hilos, pur (poliuretano), ø5,9mm, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

**Indicaciones de seguridad**

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- / Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.