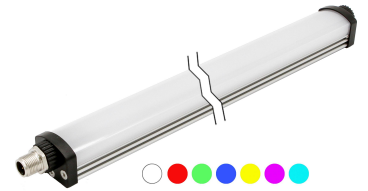


EZ300426

Lámparas LED • Lámparas indicadoras

Piloto de señalización LED, 25x1546x30mm, LED multicolor, 22,8W, 24V, conector M12 de 4 polos, IP54, aluminio+policarbonato

Inclusive Soporte



Sin roturas ni astillas

Posibilidad de regulación del color de la luz blanca

La serie de luminarias permite señalar diferentes estados de máquinas e instalaciones con ayuda de cambios de color. La luz coloreada garantiza que sea claramente visible desde lejos en las zonas de seguridad. En función del control y del efecto de señalización deseado, pueden generarse todos los tonos de color del espacio cromático RGB. Los colores rojo, verde y azul pueden controlarse a través de las clavijas de conexión individuales de la luminaria. Los colores mixtos se generan controlando simultáneamente varios PIN de conexión. El blanco también es posible como color mixto.

Una cubierta de policarbonato opalino, inastillable y sin astillas, protege la tecnología LED del polvo y las salpicaduras de agua. La luz de señalización LED tiene un grado de protección IP54, por lo que puede utilizarse cerca de máquinas e instalaciones. Esto significa que la luz también puede utilizarse como luz de máquinas en casi cualquier área de trabajo sin bombardeo de virutas ni lubricante refrigerante. Utilizando los soportes suministrados, la luz puede instalarse en posición fija o con un ángulo de inclinación ajustable.

Datos eléctricos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Versión de la conexión eléctrica | Conector M12 |
| Corriente de funcionamiento asignada | 950 mA |
| Potencia | 22,8 W |
| Número de polos | 4 |
| Clase de seguridad | III |
| Tensión de servicio (CC) | 24 V |
| Color de la señal | Azul Cian Amarillo Verde Magenta Rojo Blanco |
| ardSOCA_ElektrischerAnschluss | Conector M12 de 4 clavijas |
| ardSOCA_Betriebsspannung | 24VDC |

Datos mecánicos

| | |
|---|---------------|
| Diseño | Cubo |
| Ancho | 30 mm |
| Altura | 25 mm |
| Longitud | 1546 mm |
| Longitud del campo luminoso | 1510 mm |
| Grado de protección (IP) | IP54 |
| Dispersión de luz sobre cristal delantero | difuso |
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material del cristal delantero | Policarbonato |
| Temperatura ambiente | -10 - 50 °C |
| ardSOCA_Abmessungen | 1546x30x25mm |

Datos ópticos

| | |
|--------------------|--|
| Medios luminosos | LED |
| Tipo de luz | LED multicolor |
| Ángulo de apertura | 120 ° |
| Color de la señal | Azul Cian Amarillo Verde Magenta Rojo Blanco |
| Grupo de riesgo | 0 |

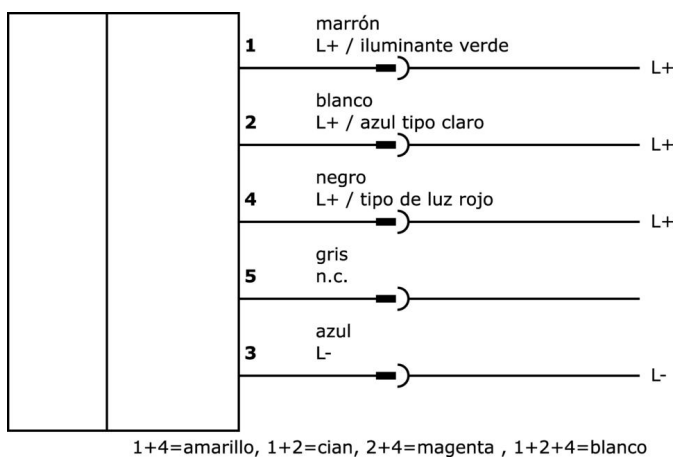
Clasificación

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

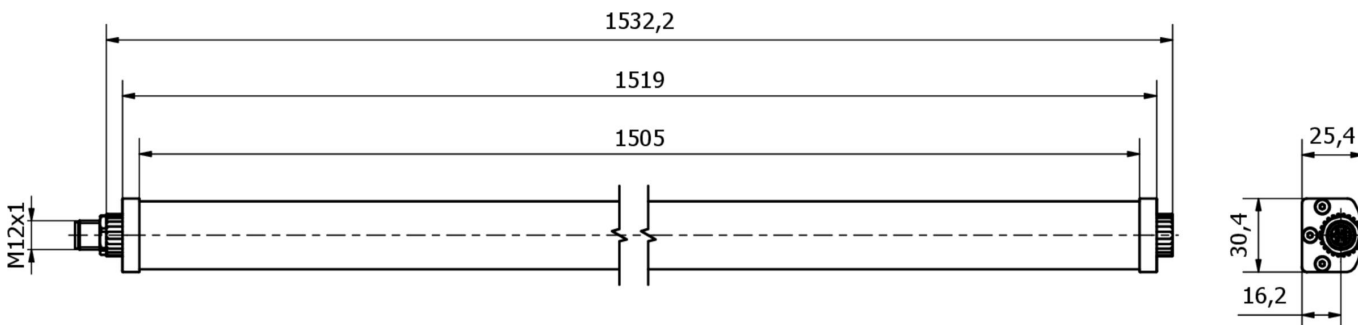
Más

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Grupo de productos ipf | 190 Iluminación para máquinas |
| dimensiones de embalaje | 1640 x 80 x 80 mm |
| Peso bruto | 1515 g |
| Código arancelario | 94054239 |
| WEEE número | 40951076 |
| Conforme a REACH | Sí |
| Conforme a RoHS | Sí |

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

AE000024



accesorios lámparas, soporte de fijación, material de fijación para lámpara, acero

AE000025



accesorios lámparas, imán de sujeción, material de fijación para lámpara, acero

VK003021



caja de conexiones, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

VK003025



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

VK003020



Toma de cable, acodada, automontable, conexión por tornillo, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, conector M12 de 4 polos, IP67, PBT

VK003024



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 hembra 4polos, ip67, pbt

VK205621



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos acodado, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø6mm, 60v, -25-90°C, ip67, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin s...

VK205625



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø6mm, 60v, -25-90°C, ip67, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin sil...

VK200621



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos acodado, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, 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.