

EA30012E

Lámparas LED • Lámparas de lugar de trabajo

Lámpara LED de trabajo, 25x558x30mm, luz blanca, 13W, 5500K, 22-26V CC, conector M12 de 3 polos, IP54, aluminio+policarbonato transparente, conectable a bahía

Inclusive Soporte



Nuestra potente luz LED proporciona una iluminación blanca como la luz del día con un ángulo de haz de 120°. La delgada luminaria, de sólo 25 mm de altura, está fabricada en policarbonato inastillable y sin astillas con una cubierta blanca transparente u opalina. El calor se disipa eficazmente hacia la parte trasera a través de la base de aluminio. Con un grado de protección IP54, una larga vida útil y la opción de conexión directa de 24 V CC, puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones. La versión en cascada con conectores M12 permite una conexión sencilla. El volumen de suministro incluye dos soportes de luminaria para montaje fijo u orientable.

Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Corriente de funcionamiento asignada	542 mA
Potencia	13 W
Flujo luminoso	1890 lm
Número de polos	3
Clase de seguridad	III
Con protección contra la inversión de polaridad	Sí
Tensión de servicio (CC)	21,6 - 26,4 V
Con posibilidad de conexión en cascada	Sí
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 3 clavijas
ardTEEL_Lichtausbeute	155 lm/W
ardSOCA_Betriebsspannung	22-26VDC

Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	30 mm
Altura	25 mm
Longitud	558 mm
Grado de protección (IP)	IP54
Dispersión de luz sobre cristal delantero	claro
Material de la carcasa	Aluminio
Material del cristal delantero	Policarbonato
Temperatura ambiente	-10 - 45 °C
ardSOCA_Abmessungen	558x30x25mm

Datos ópticos

Temperatura del color	5500 K
Tipo de luz	Luz blanca
Ángulo de apertura	120 °
Grupo de riesgo	0

Clasificación

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

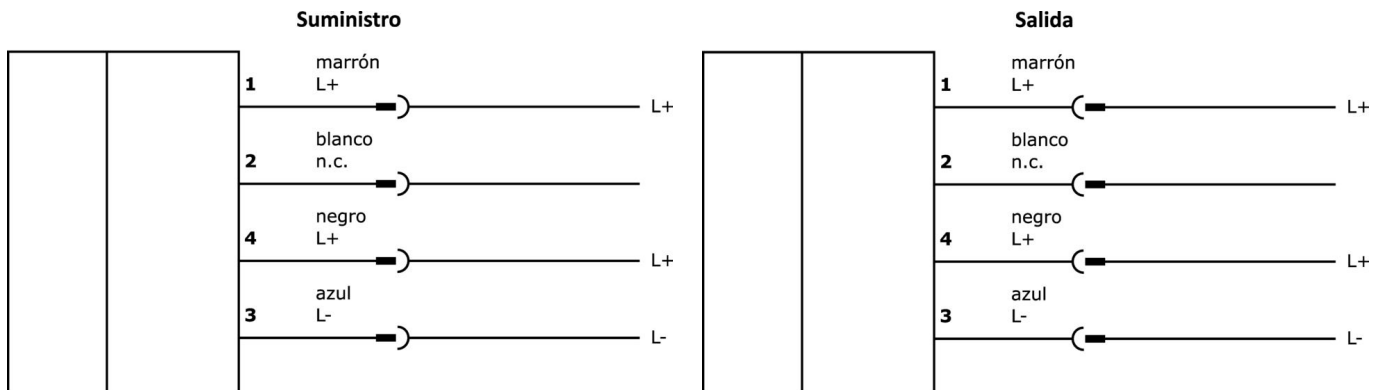
Más

Grupo de productos ipf	190 Iluminación para máquinas
dimensiones de embalaje	670 x 85 x 80 mm
Peso bruto	585 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

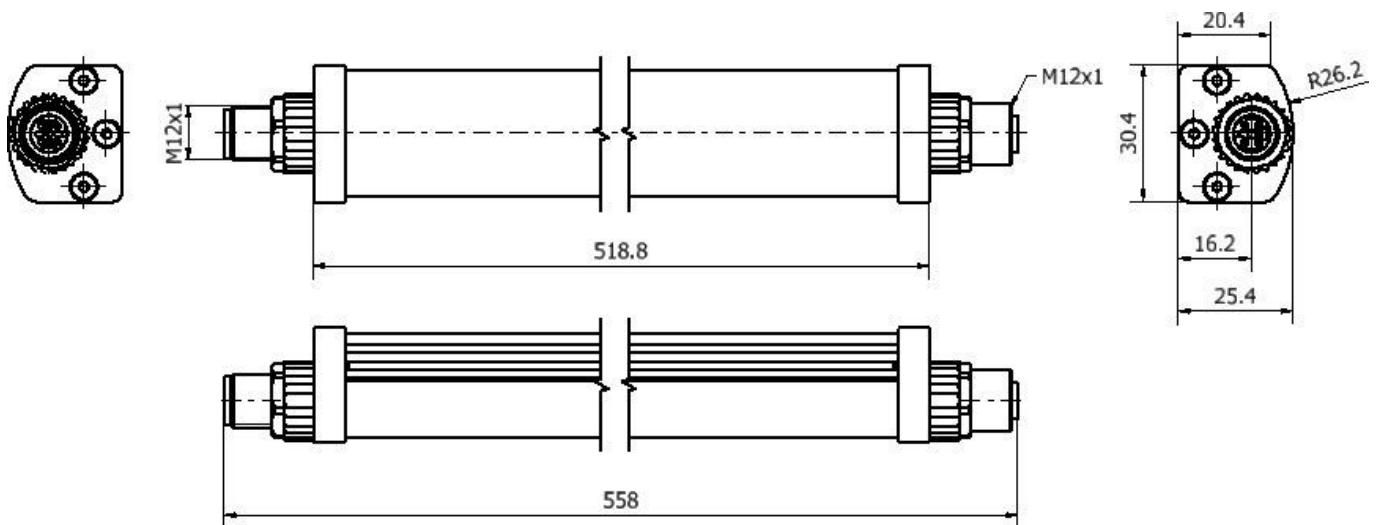
Notas importantes

! Los dispositivos pueden conectarse en cascada, ¡el consumo máximo de corriente de todos los dispositivos conectados no debe superar los 4A!

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

VK000037



adaptación, m12 hembra 3polos recto, m8 conector macho 3polos recto, 24v, -25-85°C, ip67, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura

AE000024



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

AE000025



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

NY000004



alimentación de corriente continua, fuente de alimentación enchufable, 34x43x75mm, 24v, 1a, pin 1/3, 100-240v ac, conector m12 hembra 4polos 1,8m, plástico, estabilizado, tensión de salida secuenciada

VK030F21



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 4 polos, conector recto M12 de 4 polos, 4x0,34 mm², 240 V, IP67, resistente a cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

VK030F25



Cable de conexión, 0,3 m, conector hembra M12 de 4 polos recto, conector macho M12 de 4 polos recto, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), 240 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

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

VK200021



cable de conexión, 2m, m12 hembra 3polos acodado, extremo del cable libre, 3x0,34mm², pur (poliuretano), ø4, 3mm, 250v, -30-90°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.