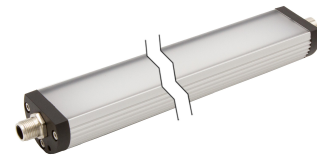


EM420123

Lámparas LED • Lámparas para mesas de trabajo y máquinas

Lámpara LED para máquinas, Ø40mm 540long, luz blanca, 13W, 2400lx, 5500K, 24V DC, -30-60°C, conector M12 de 4 polos, IP54, aluminio+PMMA difusa, bayable

Inclusive Tornillo autocortante



Las lámparas LED se requieren en casi todas los sectores industriales. Una iluminación ajustada al puesto de trabajo en cuestión proporciona una mejor visibilidad, aumenta la calidad del acabado, aumenta la seguridad en el trabajo y, además, contribuye a ahorrar costes energéticos. La vida útil, independientemente de los ciclos de conexión, reduce los trabajos de mantenimiento y aumenta la disponibilidad. Las lámparas LED se usan para iluminar puestos de trabajo, zonas de trabajo de máquinas, armarios de distribución y todo tipo de ámbitos de aplicación.

Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Corriente de funcionamiento asignada	542mA
Potencia	13W
Flujo luminoso	1890lm
Número de polos	4
Clase de seguridad	III
Tensión de servicio (CC)	24V
Con posibilidad de conexión en cascada	Sí
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 4 clavijas
ardSOCA_Betriebsspannung	24VDC

Datos mecánicos

Diseño	Tubo
Diámetro	40mm
Longitud	540mm
Grado de protección (IP)	IP54
Dispersión de luz sobre cristal delantero	difuso
Material de la carcasa	Aluminio
Material del cristal delantero	polimetacrilato de metilo
Temperatura ambiente	-30 - 60°C
ardSOCA_Abmessungen	Ø40mm, 540mm de largo

Datos ópticos

Intensidad de la iluminación a una distancia de 500mm	2400lx
Intensidad de la iluminación en el centro (distancia 1m)	600lx
Temperatura del color	5500K
Medios luminosos	LED
Tipo de luz	Luz blanca
Ángulo de apertura	100°

Otros datos

Grupo de riesgo	0
Condiciones ambientales adversas	Sí

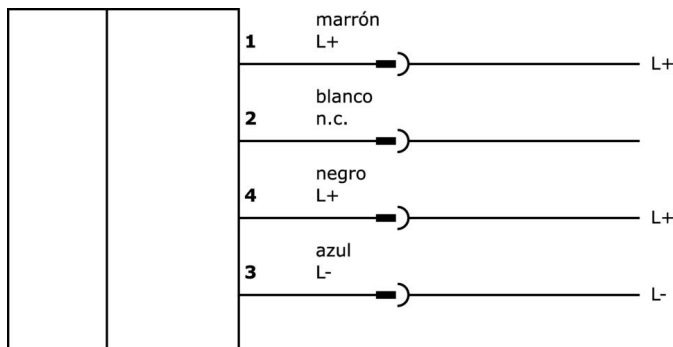
Clasificación

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

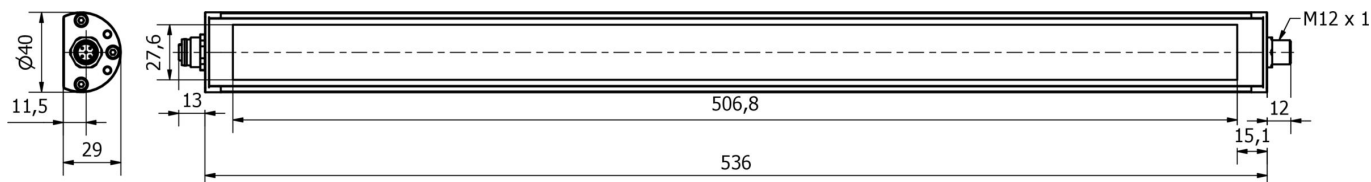
Más

Grupo de productos ipf	190 Iluminación para máquinas
dimensiones de embalaje	670 x 80 x 80 mm
Peso bruto	749 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

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

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

VK200025



cable de conexión, 2m, m12 hembra 3polos recto, 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

VY000007



módulo de luminosidad led, 55x120x80mm, 4a, 24v dc, conector M12, IP40, plástico

AE000011



Accesorios para luces, estribo de montaje, M4x0,7 30 de largo, material de montaje para luz, estribo, acero inoxidable, 90°

AE000012



accesorios lámparas, escuadra de fijación, m4x0,7 30largo, material de fijación para lámpara, escuadras, acero inoxidable, 90°

NG400501



Fuente de alimentación de CC, monofásica, 125x114x40 mm, 24-28 V, 5 A, 90-264 V CA 50 Hz, 90-264 V CA 60 Hz, 127-370 V CC, conexión por tornillo, IP20, aluminio, estabilizada, tensión de salida sincronizada

Encontrará más accesorios en nuestra página web

Montaje



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

Eliminación de residuos



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.