

Máquina de luz serie EMD0012x

Lámpara LED para máquinas, Ø40mm luz blanca, 5000K, 22-28VDC, conector M12 de 5 polos, IP67, aluminio+ vidrio flotado templado



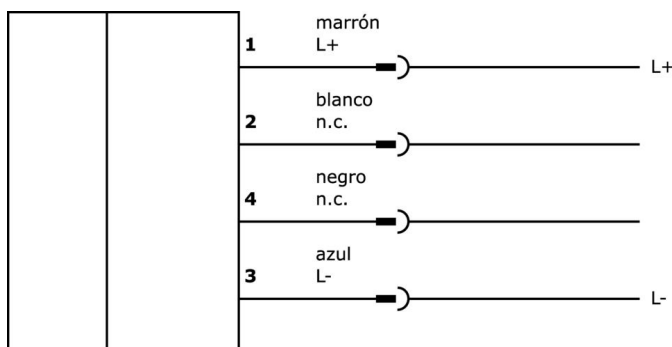
tapa frontal de cristal flotado templado
Iluminación sin deslumbramientos ni sombras

Las luces se caracterizan por sus características de alta calidad. Éstas garantizan un alto rendimiento y una larga vida útil. Otras ventajas son los materiales robustos y la alta resistencia a las cargas térmicas y mecánicas. El grado de protección IP67 garantiza una alta resistencia en entornos exigentes. Las luminarias son resistentes a los refrigerantes y lubricantes más comunes. El difusor garantiza una luz homogénea y sin deslumbramientos, que carece al 100 % de parpadeos y, por tanto, contribuye a unas condiciones de iluminación sin fatiga.

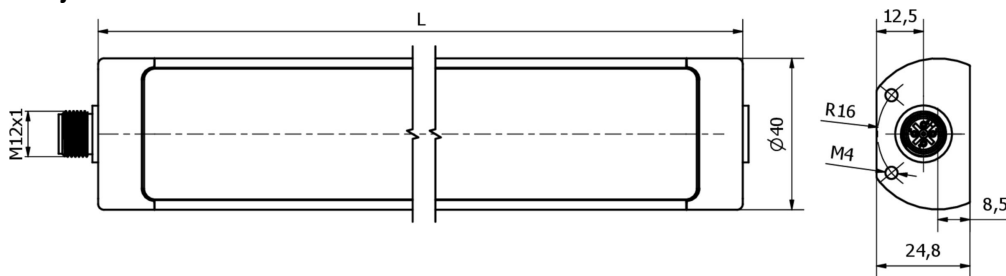
N° de artículo	EMD00120	EMD00121	EMD00122
ardSOCA_Abmessungen	Ø40mm, 190mm de largo	Ø40mm, 280mm de largo	Ø40mm, 365mm de largo
ardSOCA_Betriebsspannung	22-28VDC		
Corriente de funcionamiento asignada	333 mA	500 mA	666 mA
Material de la carcasa	Aluminio		
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C		
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 5 clavijas		

N° de artículo	EMD00123	EMD00124	EMD00125
ardSOCA_Abmessungen	Ø40mm, 540mm de largo	Ø40mm, 715mm de largo	Ø40mm, 1040mm de largo
ardSOCA_Betriebsspannung	22-28VDC		
Corriente de funcionamiento asignada	1000 mA	1333 mA	2000 mA
Material de la carcasa	Aluminio		
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C		
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 5 clavijas		

Conexión



Dibujo acotado



N° de artículo	L
EMD00120	190 mm
EMD00121	280 mm
EMD00122	365 mm
EMD00123	540 mm
EMD00124	715 mm
EMD00125	1040 mm

Extracto del programa de accesorios

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

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

VK200321



cable de conexión, 2m, m12 hembra 4polos acodado, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°c, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200325



cable de conexión, 2m, m12 hembra 4polos recto, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°c, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK003024



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

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

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.