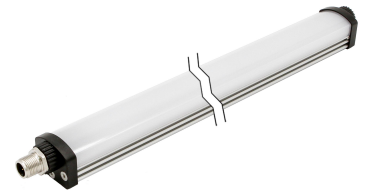


Arbeitsplatzleuchten-Serie EA30022x

LED Arbeitsplatzleuchte, Weißlicht, 5500K, 22-26V DC, M12-Stecker 3polig, IP54, Aluminium+Polycarbonat diffus



Flickerfrei Bruch und splitterfrei

Aufgrund ihrer kompakten Bauweise (25 x 30mm) können diese Leuchten auch in beengten Maschinenräumen verwendet werden.

Sie können in Bereichen ohne Spanbeschuss oder Kühlschmierstoffen (IP54) eingesetzt werden. Eine opale, splitterfreie Abdeckung aus Polycarbonat schützt die Elektronik vor Staub und Spritzwasser.

Mit einem Öffnungswinkel von 120° ist eine lichtstarke Ausleuchtung in Tageslichtweiß (5.200–5.700K) sichergestellt. Im Lieferumfang sind zwei Paar Leuchtenhalter zur festen oder schwenkbaren Montage enthalten. Diese ermöglichen eine Verstellung in 15°-Schritten.

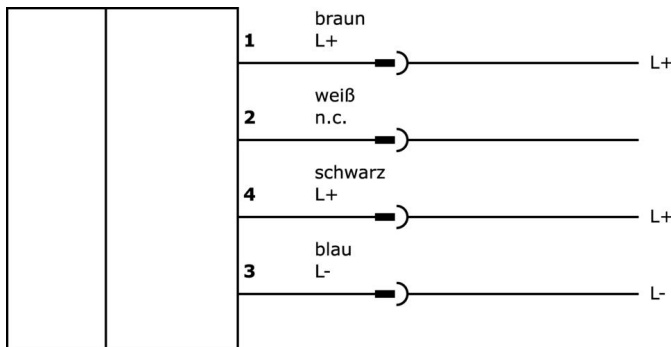
Artikelnr.	EA300220	EA300221	EA300222	EA300223	EA300224
Abmessungen	206x30x25mm	286x30x25mm	376x30x25mm	546x30x25mm	786x30x25mm
Betriebsspannung	22-26VDC				
Bemessungsbetriebsstrom	166 mA	250 mA	333 mA	542 mA	792 mA
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium				
Umgebungstemperatur	-10 - 45 °C				
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M12 3polig				

Artikelnr.	EA300225	EA300226
Abmessungen	1046x30x25mm	1546x30x25mm
Betriebsspannung	22-26VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	1000 mA	1542 mA
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Umgebungstemperatur	-10 - 45 °C	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M12 3polig	

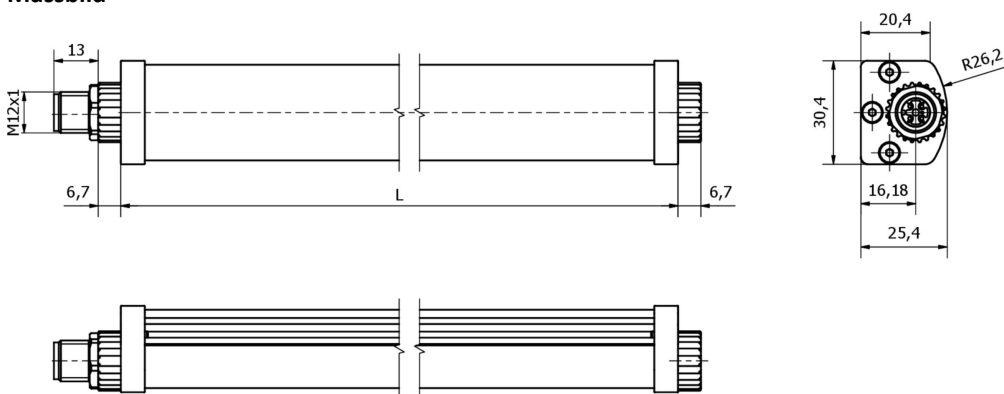
Wichtige Hinweise

/ Für Anwendungen mit Spanbeschuss ist dieser Artikel nicht geeignet!

Anschlussbild



Massbild



Artikelnr.	L
EA300220	206 mm
EA300221	286 mm
EA300222	376 mm
EA300223	546 mm
EA300224	786 mm
EA300225	1046 mm
EA300226	1546 mm

Auszug Zubehörprogramm

AE000024



Zubehör Leuchten, 2x
Befestigungsbügel,
Befestigungsmaterial für Leuchte,
Stahl

AE000025



Zubehör Leuchten, 2x
Haftmagnet,
Befestigungsmaterial
für Leuchte, Stahl

NY000004



Gleichstromversorgung,
Steckernetzteil, 34x43x75mm,
24V, 1A, PIN 1/3, 100-240V AC,
M12-Steckverbinder Dose 4polig
1,8m, Kunststoff, Stabilisiert,
Ausgangsspannung getaktet

NG400501



Gleichstromversorgung, 1-phasig,
125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-
264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz,
127-370V DC, Schraubanschluss,
IP20, Aluminium, Stabilisiert,
Ausgangsspannung getaktet

VK003021



Kabeldose, abgewinkelt,
Selbstkonfektionierbar,
Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A,
60V, -25-90°C, M12 Dose Spolig,
IP67, PBT

VK003025



Kabeldose, gerade,
Selbstkonfektionierbar,
Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A,
60V, -25-90°C, M12 Dose Spolig,
IP67, PBT

VK003020



Kabeldose, abgewinkelt,
Selbstkonfektionierbar,
Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A,
240V, -25-90°C, M12 Dose 4polig,
IP67, PBT

VK200025



Anschlussleitung, 2m, M12 Dose
3polig gerade, freies
Leitungsende, 3x0,34mm², PUR
(Polyurethan), Ø4,3mm, 250V, -
30-90°C, IP67, Schleppketten- und
torsionsfähig, Öle und
Kühlschmiermittel,
Schweißbereich, Silikonfrei

VK200021



Anschlussleitung, 2m, M12 Dose
3polig abgewinkelt, freies
Leitungsende, 3x0,34mm², PUR
(Polyurethan), Ø4,3mm, 250V, -
30-90°C, IP67, Schleppketten- und
torsionsfähig, Öle und
Kühlschmiermittel,
Schweißbereich, Silikonfrei

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.
- / LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.