

EZ250320

LED-Leuchten • Signalleuchten

LED Signalleuchte, 279x110x40mm, Mehrfarben-LED, 13W, 18-28V DC, mit Signalgeber, M12-Stecker 8polig, IP54, Aluminium+Kunststoff, Haftmagnet

- / Magnet- und Schraubbefestigung
- / Akustisches Warnsignal



5 verschiedenfarbige Lichtsegmente getrennt ansteuerbar Programmierbar

LED-Leuchten werden in nahezu jedem Industriebereich benötigt. Eine abgestimmte Beleuchtung auf den jeweiligen Arbeitsplatz sorgt für bessere Sicht, steigert die Fertigungsqualität, erhöht die Arbeitssicherheit und hilft außerdem, Energiekosten zu sparen. Die schaltzyklenunabhängige lange Lebensdauer reduziert den Wartungsaufwand und erhöht die Verfügbarkeit. LED-Leuchten werden für die Ausleuchtung von Werkplätzen, Arbeitsbereichen von Maschinen, Schaltschränken und etlichen weiteren Einsatzgebieten verwendet.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Bemessungsbetriebsstrom	520 mA
Leistung	13 W
Polzahl	8
Schutzklasse	III
Ausführung des akustischen Signalgebers	Summer (90dB)
Betriebsspannung (DC)	18 - 28 V
Signalfarbe	Blau Gelb Grün Magenta Orange Rot Weiß
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M12 8polig
Betriebsspannung	18-28VDC

Mechanische Eigenschaften

Bauform	Quader
Breite	40 mm
Höhe	279 mm
Länge	110 mm
Montageart	Magnethalter
Schutzart (IP)	IP54
Streuverhalten Frontscheibe	diffus
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Frontscheibe	Polycarbonat
Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Abmessungen	110x40x279mm

Optische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED
Lichtart	Mehrfarben-LED
Signalfarbe	Blau Gelb Grün Magenta Orange Rot Weiß
Risikogruppe (photobiologische Sicherheit)	0

Sonstige Eigenschaften

Anzahl der Segmente	5
---------------------	---

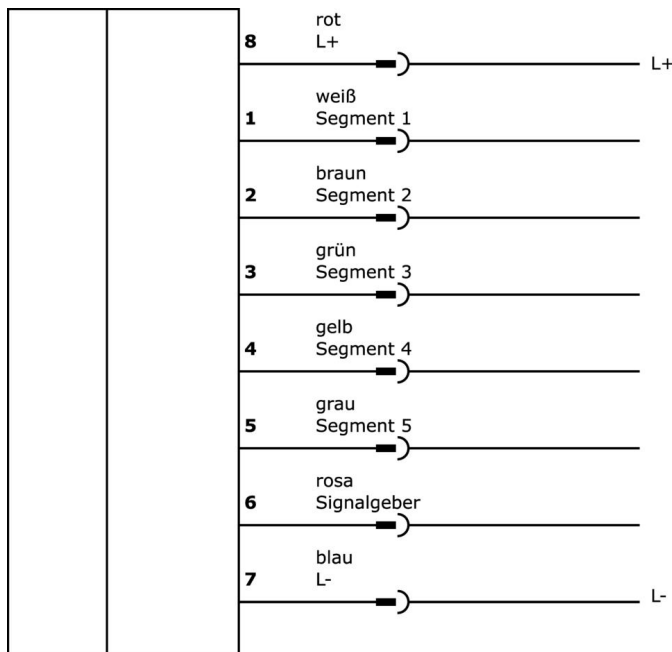
Klassifizierung

ETIM 8	EC000348 Maschinen- und Werkbankleuchte
--------	---

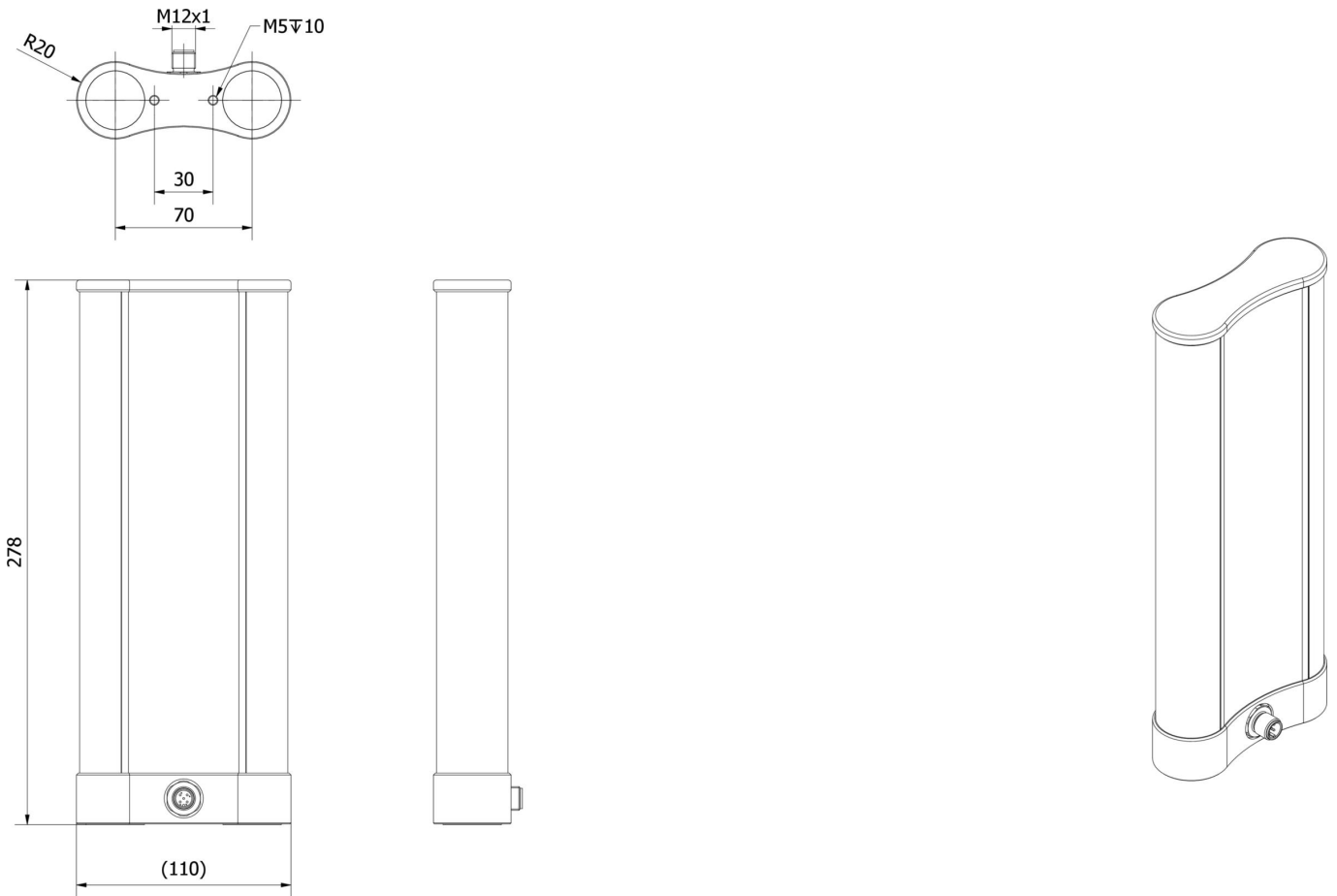
Weiteres

IPF Produktgruppe	190 Maschinenbeleuchtung
Verpackungsmaße	320 x 127 x 68 mm
Bruttogewicht	828 g
Zolltarifnummer	94054239
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

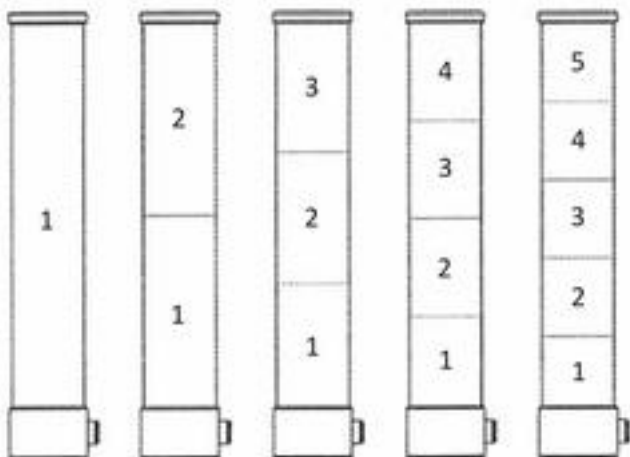
Anschlussbild



Massbild



Weitere Hinweise



Positionen der Segmente

Die Leuchte ist bei Auslieferung wie folgt programmiert:

- Segment 1: blau
- Segment 2: weiß
- Segment 3: grün
- Segment 4: gelb
- Segment 5: rot

Um andere Einstellungen vorzunehmen, verwenden Sie bitte ausschließlich das Programmiergerät **AE000019**.

Auszug Zubehörprogramm

AE000019



Zubehör Leuchte,
Parametriergerät, 15x75x55mm

VK200A25



Anschlussleitung, 2m, M12 Dose
8polig gerade, freies
Leitungsende, 8adrig, PUR
(Polyurethan), Ø5,9mm,
Schleppketten- und torsionsfähig,
Öle und Kühlschmiermittel,
Schweißbereich, Silikonfrei

VK500A25



Anschlussleitung, 5m, M12 Dose
8polig gerade, freies
Leitungsende, 8adrig, PUR
(Polyurethan), Ø5,9mm,
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.