

EM410123

LED-LEUCHTEN • MASCHINEN- UND WERKBANKLEUCHTEN

LED Maschinenleuchte, Ø40mm 540lang, Weißlicht, 24W, 3400lx, 5500K, 22-26V DC, -30-50°C, M12-Stecker 4polig, IP67, Aluminium+Sicherheitsglas



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Rohr
Durchmesser	40 mm
Länge	540 mm
Nassbereich	+
Schutzart (IP)	IP67
Streuverhalten Frontscheibe	diffus
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff Frontscheibe	Sicherheitsglas

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anreihbar	-
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12-Stecker
Bemessungsbetriebsstrom	1000 mA
Betriebsspannung	21.6 V ... 26.4 V
Helligkeit regelbar	-
Lampenleistung	24 W
Lichtstrom	2580 lm
Nennspannung	24 V
Polzahl	4
Schutzklasse	III
Spannungsart	DC

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Beleuchtungsstärke bei 500mm Abstand	3400 lx
Beleuchtungsstärke im Zentrum (Abstand 1m)	850 lx
Farbtemperatur	5500 K
Leuchtenvariante	Maschinenleuchte
Leuchtmittel	LED
Lichtart	Weißlicht
Mit Leuchtmittel	-
Öffnungswinkel	100 °

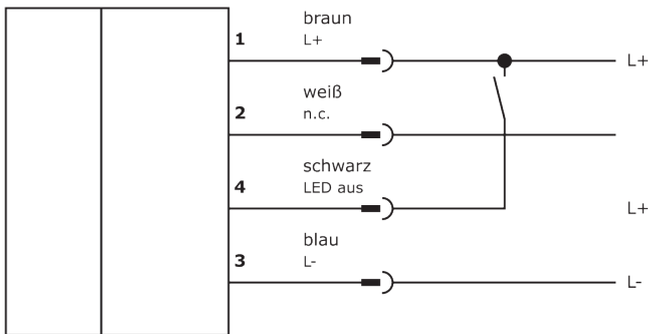
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Raue Umgebungsbedingungen	+
Risikogruppe	0
Weiteres	
Verpackungsmaße	80mm x 80mm x 670mm
Versandgewicht	0.91kg
Warennummer	94054099

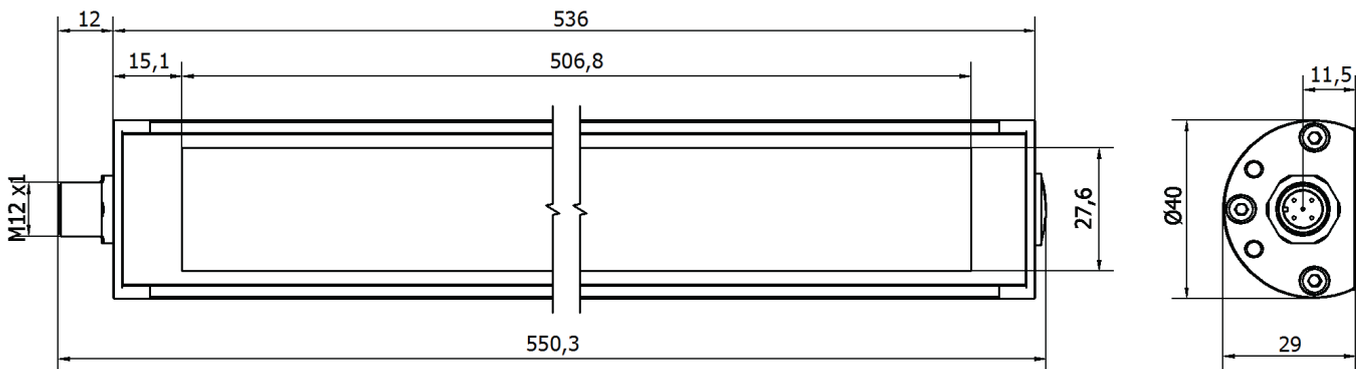
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	190
eClass 8.0	27119010
eClass 9.0	27110345
eClass 9.1	27110345
ETIM-5.0	EC000348
ETIM-6.0	
ETIM-7.0	EC000348

Anschluss



Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



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.