

AO000491

LED-LEUCHTEN • MASCHINEN- UND WERKBANKLEUCHTEN

LED Maschinenleuchte, Ø72mm 50lang, Weißlicht, 8,5W, 6000lx, 5500K, 22-26V DC, M12-Stecker 3polig, IP67, Aluminium+Borsilikatglas



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	rund
Durchmesser	72 mm
Länge	50 mm
Nassbereich	+
Schutzart (IP)	IP67
Streuverhalten Frontscheibe	diffus
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff Frontscheibe	Borsilikatglas

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12-Stecker
Bemessungsbetriebsstrom	360 mA
Betriebsspannung	21.6 V ... 26.4 V
Lampenleistung	8.5 W
Lichtstrom	982 lm
Nennspannung	24 V
Polzahl	3
Schutzklasse	III
Spannungsart	DC

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der LEDs	6
Beleuchtungsstärke bei 500mm Abstand	6000 lx
Beleuchtungsstärke im Zentrum (Abstand 1m)	1500 lx
Farbtemperatur	5500 K
Leuchtenvariante	Maschinenleuchte
Leuchtmittel	LED
Lichtart	Weißlicht
Mit Leuchtmittel	+
Öffnungswinkel	40 °

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Raue Umgebungsbedingungen	+
---------------------------	---

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Risikogruppe 0

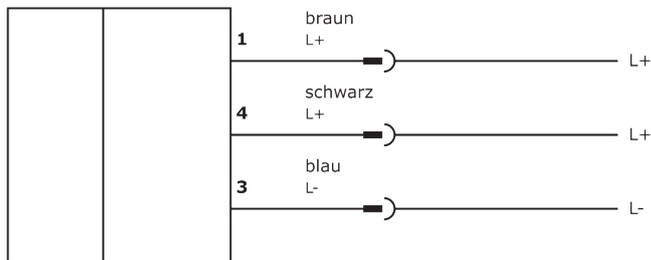
Weiteres

Verpackungsmaße	138.0mm x 98.0mm x 210mm
Versandgewicht	0.51kg
Warennummer	94054099

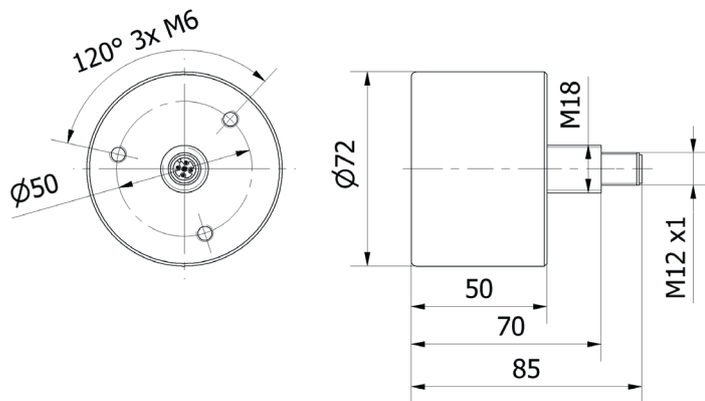
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	190
eClass 8.0	27119010
eClass 9.0	27110101
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.

