

EDLE0170

Kamera Zusatzbeleuchtung • Durchlichtleuchte

LED Durchlichtleuchte, 250x120x12mm, Weißlicht, 17W, 5000K, 24V DC, M8-Stecker
4polig, IP54, Aluminium+PMMA



Homogene Lichtführung

Diese homogene Durchlichtbeleuchtung mit einer Leuchtfläche von 200 x 100 mm ist ideal zum Prüfen und Vermessen von Umrissen geeignet. Die seitliche Einkopplung des LED-Lichts gewährleistet eine sehr homogene Ausleuchtung der Fläche, wodurch sich die Qualität des Prüfergebnisses erhöht. Die Durchlichtbeleuchtung zeichnet sich durch ihr sehr kompaktes Format mit einer Gehäusehöhe von nur 12 mm aus.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Bemessungsbetriebsstrom	900 mA
Blitzcontroller	intern
Leistung	17 W
Max. Stoßstrom	3600 mA
Polzahl	4
Schutzklasse	III
Betriebsspannung (DC)	22,8 - 25,2 V
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8 4polig
Betriebsspannung	23-25VDC

Mechanische Eigenschaften

Breite	120 mm
Breite des Leuchtfeldes	100 mm
Höhe	12 mm
Länge	250 mm
Länge des Leuchtfeldes	200 mm
Schutzart (IP)	IP54
Streuverhalten Frontscheibe	diffus
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Frontscheibe	Polymethylmethacrylat
Arbeitsbereich	1 - 100 mm
Umgebungstemperatur	10 - 30 °C
Abmessungen	250x120x12mm

Optische Eigenschaften

Farbtemperatur	5000 K
Leuchtmittel	LED
Lichtart	Weißlicht
Risikogruppe (photobiologische Sicherheit)	0

Sonstige Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend)	30 - 70 %
Betriebsart	Blitzbetrieb Permanentbetrieb Schaltbetrieb

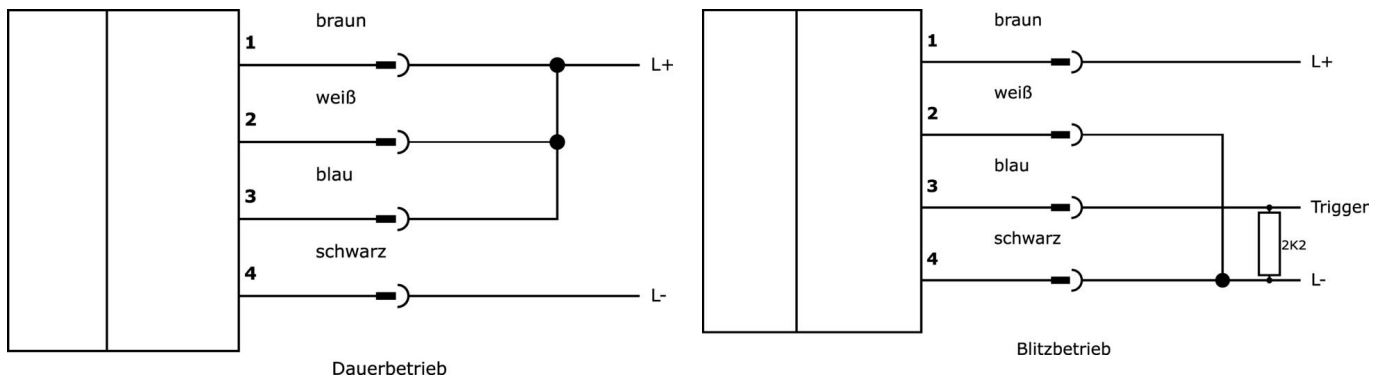
Klassifizierung

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

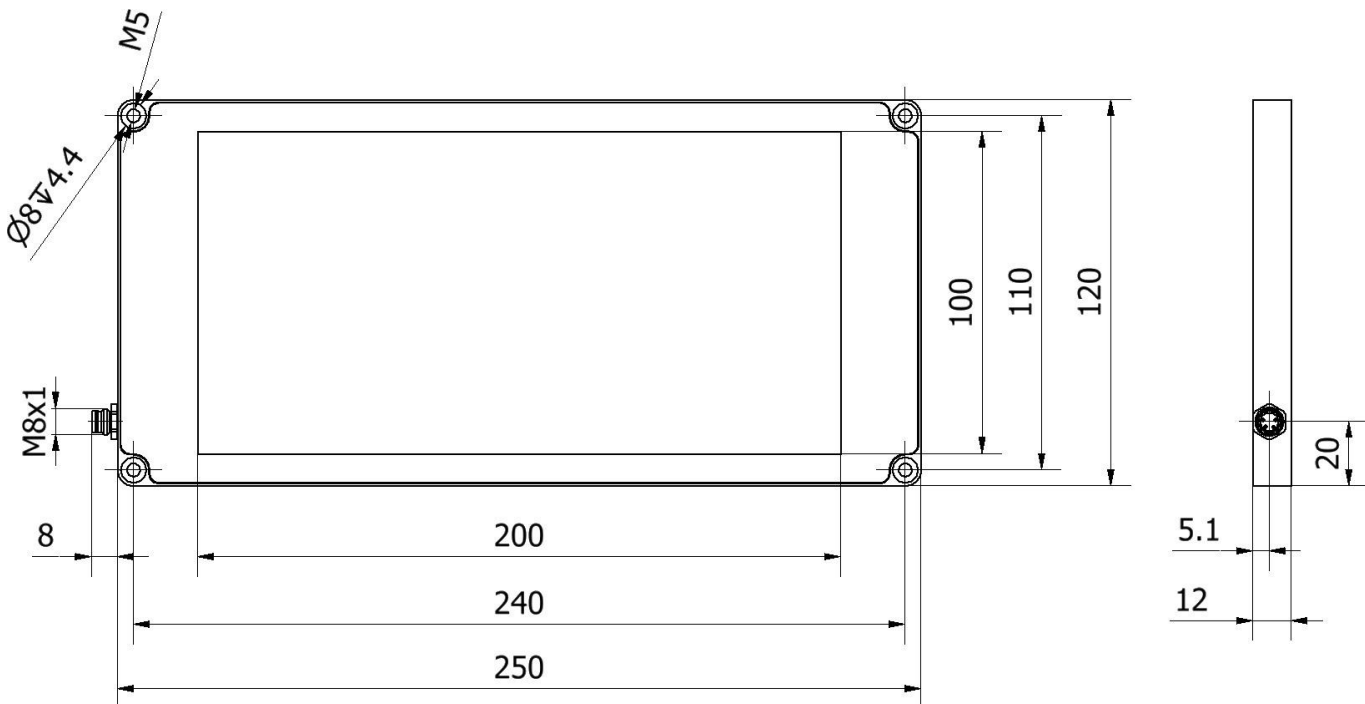
Weiteres

IPF Produktgruppe	915 Kamerabeleuchtung
Verpackungsmaße	290 x 230 x 61 mm
Bruttogewicht	971 g
Zolltarifnummer	94054239
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild



Auszug Zubehörprogramm

VK200371

Anschlussleitung, 2m, M8 Dose
 4polig abgewinkelt, freies
 Leitungsende, 4x0,34mm², PUR
 (Polyurethan), Ø4,7mm, 30V, -30-
 90°C, IP67, Schleppketten- und
 torsionsfähig, Öle und
 Kühlschmiermittel,
 Schweißbereich, Silikonfrei

VK200375

Anschlussleitung, 2m, M8 Dose
 4polig gerade, freies
 Leitungsende, 4x0,34mm², PUR
 (Polyurethan), Ø4,7mm, 30V, -30-
 90°C, IP67, Schleppketten- und
 torsionsfähig, Öle und
 Kühlschmiermittel,
 Schweißbereich, Silikonfrei

VK06F001

Leitung für Kamerabeleuchtung im
 Dauerbetrieb an OC53 mit
 internem Blitzcontroller, 0,6m, M8
 Dose 4polig gerade, M8 Stecker
 4polig gerade, 4adrig

VK06F002

Leitung für Kamerabeleuchtung im
 Blitzbetrieb an OC53 mit internem
 Blitzcontroller, 0,6m, M8 Dose
 4polig gerade, M8 Stecker 4polig
 gerade, 4adrig

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.