

EE1G0171

Kamera Zusatzbeleuchtung • Domleuchten

LED Domleuchte, Ø172mm, Weißlicht, 12,48W, 6500K, 24V DC, M8-Stecker 4polig, IP00, Aluminium



Homogene Lichtführung konkaver Lichtaustritt

Die kompakten Auflichtbeleuchtungen mit Kameraöffnung sind ideal für die Prüfung von Objekten im Hellfeld mit wenig reflektierenden Oberflächen. Die seitliche Einkopplung des LED-Lichtes gewährleistet eine sehr homogene Abstrahlung über die gesamte Leuchtfläche.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Bemessungsbetriebsstrom	520 mA
Blitzcontroller	nein
Leistung	12,48 W
Polzahl	4
Schutzklasse	III
Betriebsspannung (DC)	24 V
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8 4polig
Betriebsspannung	24VDC

Mechanische Eigenschaften

Breite des Leuchtfeldes	130 mm
Durchmesser	172 mm
Höhe	20 mm
Innendurchmesser	40 mm
Schutzart (IP)	IP00
Streuverhalten Frontscheibe	klar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Durchmesser der Öffnung	40 mm
Umgebungstemperatur	10 - 50 °C
Abmessungen	Ø172mm, 20mm hoch

Optische Eigenschaften

Anzahl der LEDs	128
Farbtemperatur	6500 K
Leuchtmittel	LED
Lichtart	Weißlicht
Öffnungswinkel	120 °
Risikogruppe (photobiologische Sicherheit)	0

Sonstige Eigenschaften

Besonderheiten	mit Objektivdurchführung
Betriebsart	Permanentbetrieb

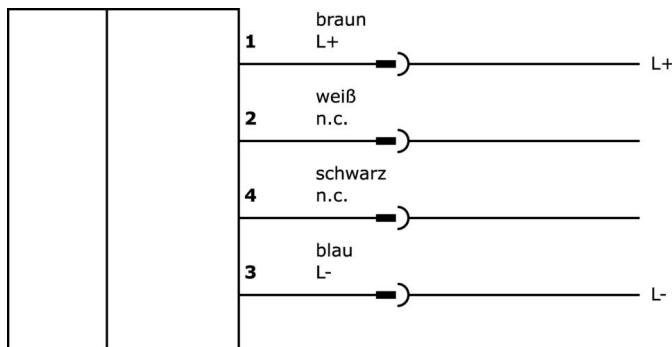
Klassifizierung

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

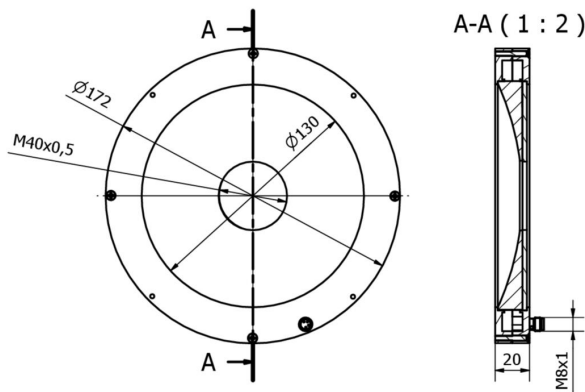
Weiteres

IPF Produktgruppe	915 Kamerabeleuchtung
Verpackungsmaße	275 x 210 x 70 mm
Bruttogewicht	705 g
Zolltarifnummer	94054239
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild



Auszug Zubehörprogramm

VK000039



Adaptierung, M8 Dose 4polig gerade, M8 Stecker 3polig gerade, 24V, -25-85°C, IP67, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich

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

VK000040



Adaptierung, M8 Dose 4polig gerade, M12 Stecker 4polig gerade, 24V, -25-85°C, IP67, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich

VK030F71



Verbindungsleitung, 0,3m, M8 Dose 4polig abgewinkelt, M8 Stecker 4polig gerade, 4adrig, PUR (Polyurethan), Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei

VK030F75



Verbindungsleitung, 0,3m, M8 Dose 4polig gerade, M8 Stecker 4polig gerade, 4adrig, PUR (Polyurethan), 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.