

AO000319

Kamera Zusatzbeleuchtung • Linienleuchten

LED Linienleuchte, Kamera, 14x100mm, Infrarotlicht, 3,6W, 10-30V DC, M5-Stecker, IP50, Aluminium+Kunststoff



Für Prüfaufgaben jeglicher Art mit einem Kamera Sensor ist die Auswahl der richtigen Beleuchtung essenziell, da nur kontrastreiche Bildaufnahmen reproduzierbar auswertbar sind. Und hier hat die Beleuchtung den entscheidenden Einfluss. Dabei hängt die Auswahl von unterschiedlichen Faktoren wie z.B. dem Abstand zum Prüfobjekt, dessen Größe, dem zu prüfendem Bauteilkriterium oder den zu erwartenden Umweltbedingungen ab.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M5
Bemessungsbetriebsstrom	150 mA
Blitzcontroller	nein
Leistung	3,6 W
Schutzklasse	III
Betriebsspannung (DC)	10 - 30 V

Mechanische Eigenschaften

Breite	14 mm
Höhe	100 mm
Schutzart (IP)	IP50
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Frontscheibe	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-10 - 45 °C

Optische Eigenschaften

Lichtart	Infrarotlicht
----------	---------------

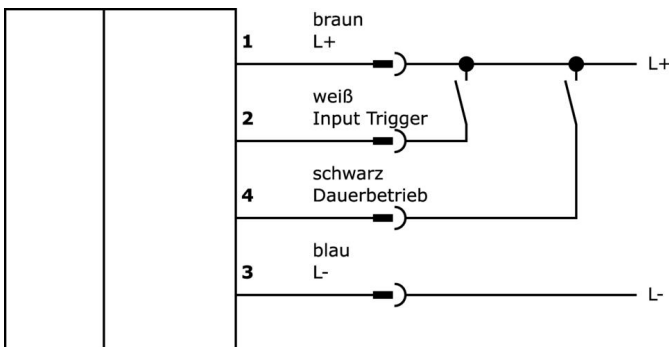
Klassifizierung

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

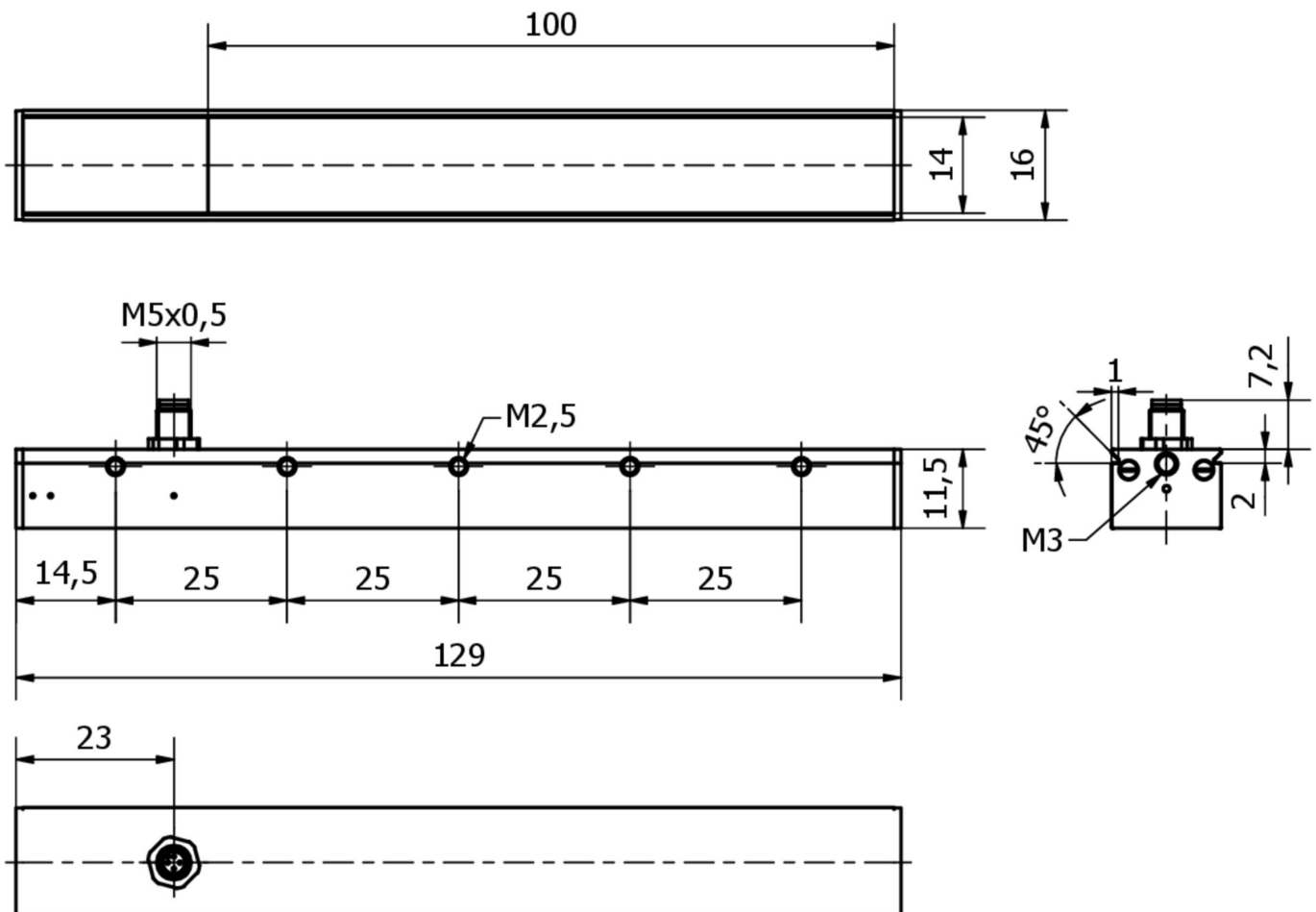
Weiteres

IPF Produktgruppe	915 Kamerabeleuchtung
Verpackungsmaße	123 x 77 x 25 mm
Bruttogewicht	60 g
Zolltarifnummer	94054239
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild



Auszug Zubehörprogramm

VK200361



Anschlussleitung, 2m, M5 Dose
4polig abgewinkelt, freies
Leitungsende, 4x0,14mm², PUR
(Polyurethan), Ø3,5mm, 125V,
IP67, Öle und Kühlschmiermittel

VK200365



Anschlussleitung, 2m, M5 Dose
4polig gerade, freies
Leitungsende, 4x0,14mm², PUR
(Polyurethan), Ø3,5mm, 125V,
IP67, Öle und Kühlschmiermittel

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.