

Durchlichtleuchten-Serie ED1E0x70

LED Durchlichtleuchte, 150x120x12mm, 24V DC, M8-Stecker 4polig, IP54, Aluminium+PMMA



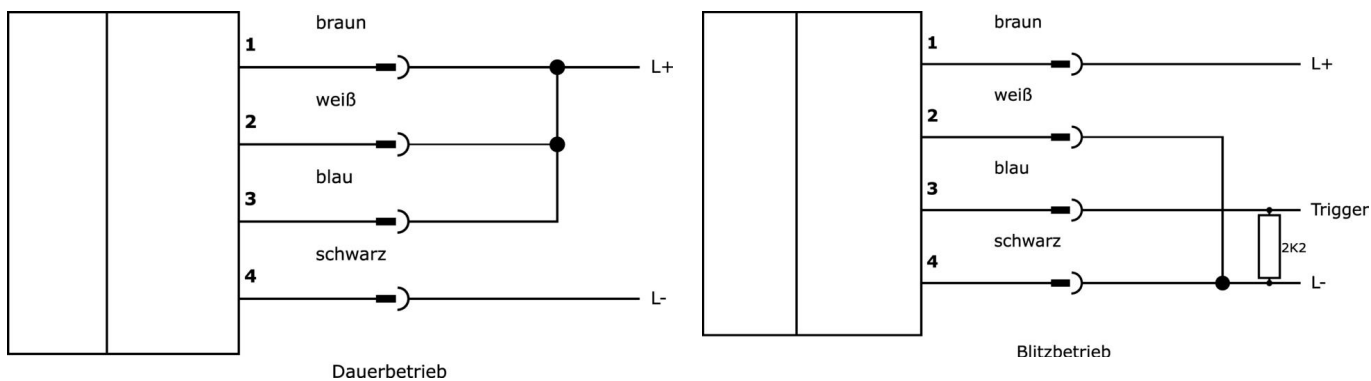
Homogene Lichtführung

Diese homogene Durchlichtbeleuchtung mit einer Leuchtfläche von 100 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.

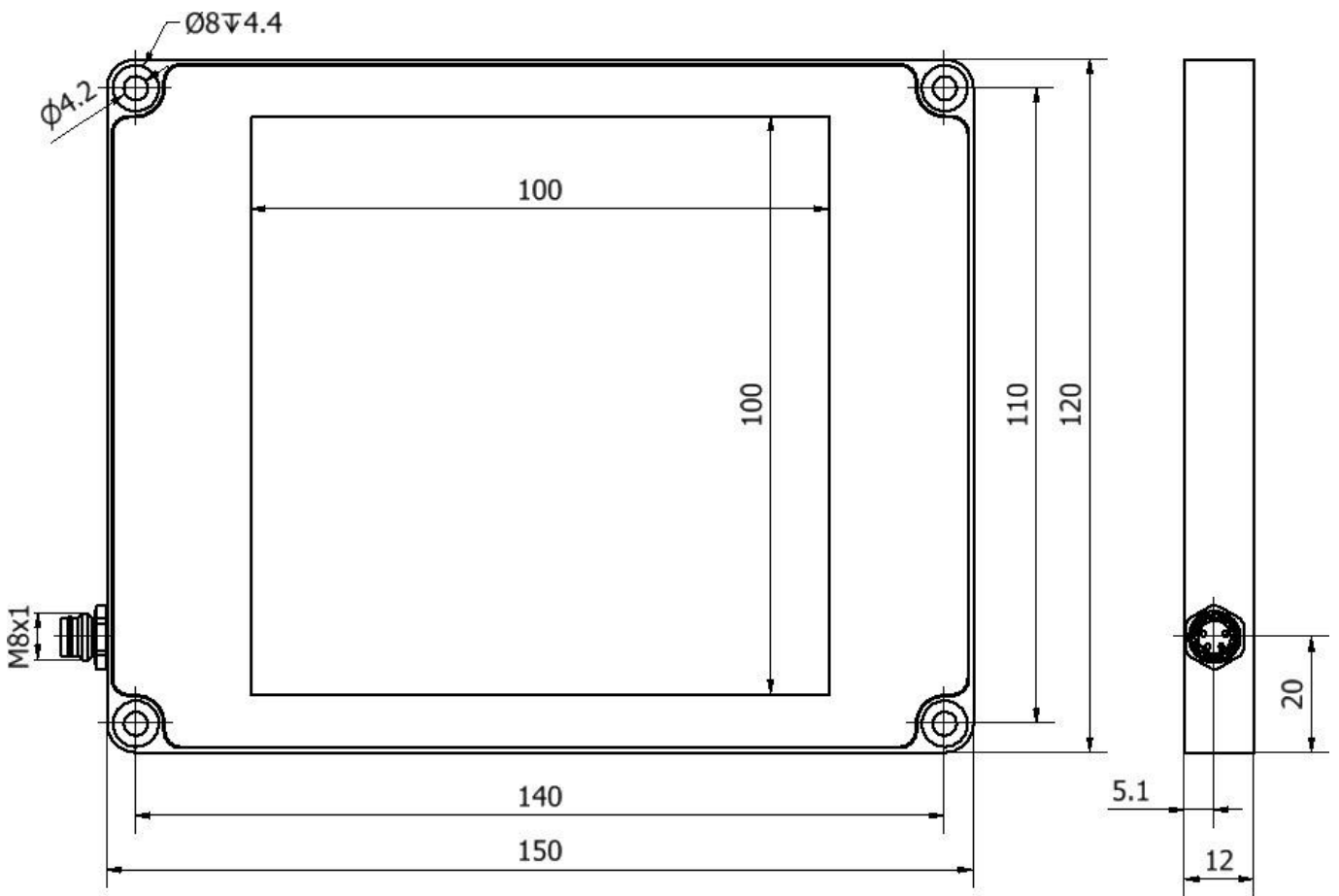
Artikelnr.	ED1E0170	ED1E0670	ED1E0770	ED1E0870
Abmessungen	150x120x12mm			
Betriebsspannung	23-25VDC			
Bemessungsbetriebsstrom	600 mA			
Leistung	11 W	11 W	9 W	13,2 W
Schutzklasse	III			
Betriebsart	Permanentbetrieb Schaltbetrieb Blitzbetrieb			
Arbeitsbereich	1 - 100 mm			
Lichtart	Weißlicht	Blaulicht	Rotlicht unpolarisiert	Grünlicht
Wellenlänge der Lichtquelle		465 nm	625 nm	525 nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8 4polig			
Schutzart (IP)	IP54			
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium			
Werkstoff der Frontscheibe	Polymethylmethacrylat			
Umgebungstemperatur	10 - 30 °C			
Risikogruppe (photobiologische Sicherheit)	0	1	0	0

Artikelnr.	ED1E0970	ED1E0I70	ED1E0I71
Abmessungen	150x120x12mm		
Betriebsspannung	23-25VDC		
Bemessungsbetriebsstrom	600 mA	900 mA	900 mA
Leistung	11 W	6 W	6 W
Schutzklasse	III		
Betriebsart	Permanentbetrieb Schaltbetrieb Blitzbetrieb		
Arbeitsbereich	1 - 100 mm		
Lichtart	Gelblicht	Infrarotlicht	Infrarotlicht
Wellenlänge der Lichtquelle	580 nm	850 nm	850 nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8 4polig		
Schutzart (IP)	IP54	IP54	IP65
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		
Werkstoff der Frontscheibe	Polymethylmethacrylat		
Umgebungstemperatur	10 - 30 °C		
Risikogruppe (photobiologische Sicherheit)	0		

Anschlussbild



Massbild



Auszug Zubehörprogramm

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

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

VK030F81



Verbindungsleitung, 0,3m, M8
Dose 4polig abgewinkelt, M12
Stecker 4polig gerade, 4x0,34mm²,
PUR (Polyurethan), 60V, IP67,
Schleppketten- und torsionsfähig,
Öle und Kühlschmiermittel,
Schweißbereich, Silikonfrei

VK030F85



Verbindungsleitung, 0,3m, M8
Dose 4polig gerade, M12 Stecker
4polig gerade, 4x0,34mm², PUR
(Polyurethan), 60V, 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.