

Durchlichtleuchten-Serie EDLE0x70

LED Durchlichtleuchte, 250x120x12mm, 24V DC, M8-Stecker 4polig, IP54, Aluminium+PMMA



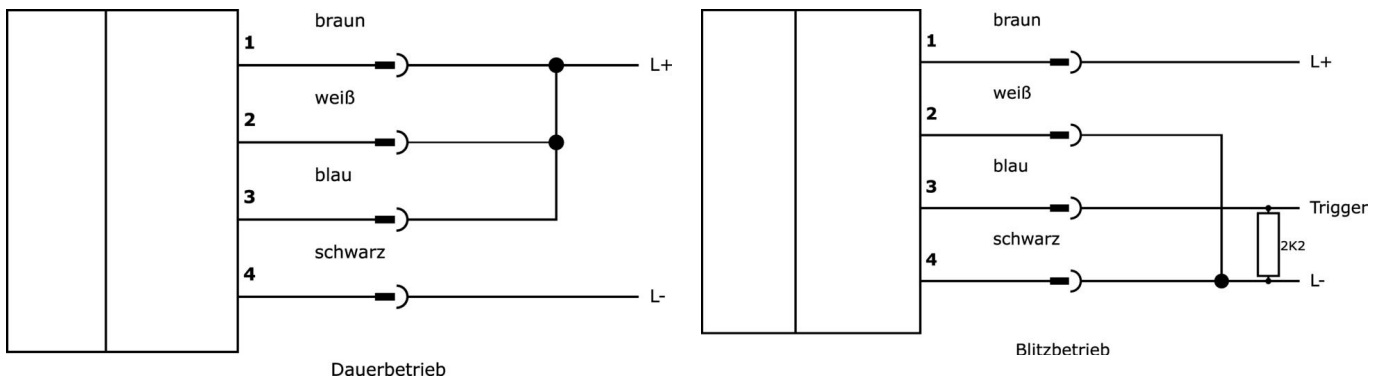
Homogene Lichtführung

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.

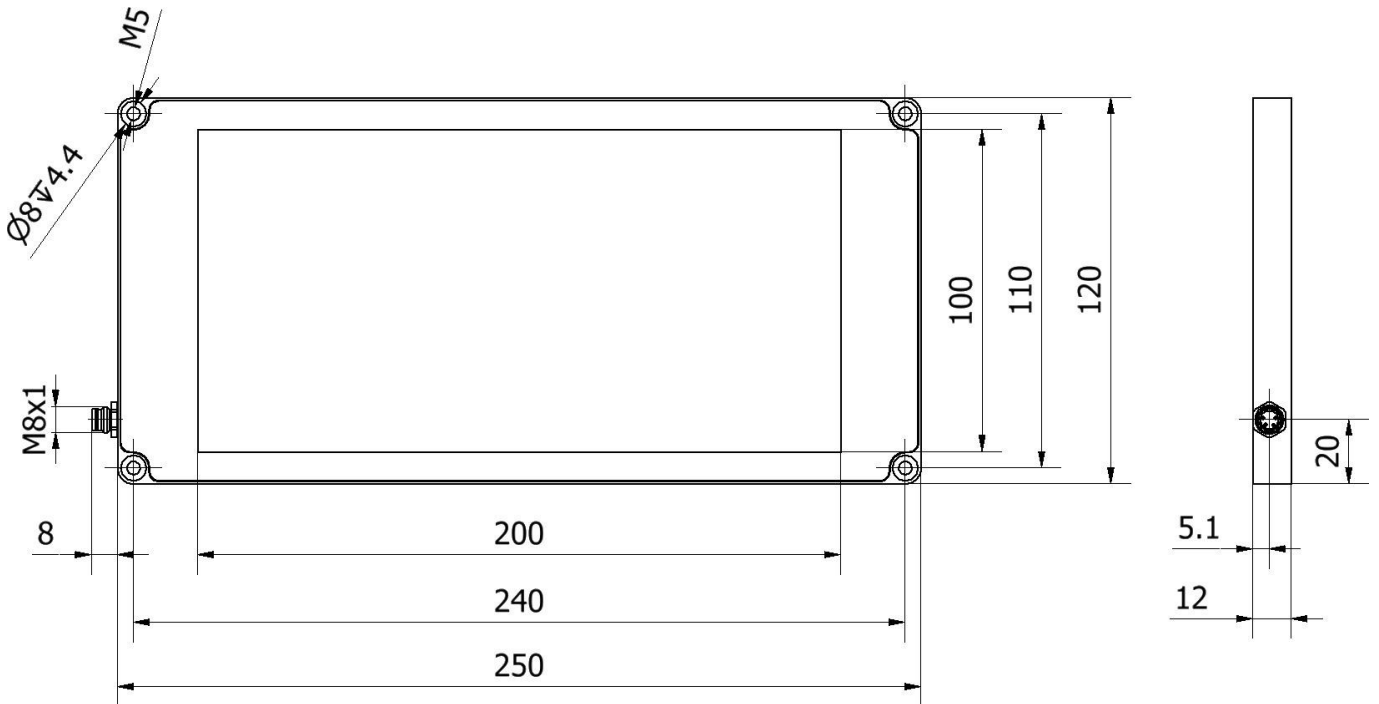
Artikelnr.	EDLE0170	EDLE0670	EDLE0770	EDLE0870
Abmessungen	250x120x12mm			
Betriebsspannung	23-25VDC			
Bemessungsbetriebsstrom	900 mA			
Leistung	17 W	17 W	13 W	20,4 W
Schutzklasse	III			
Betriebsart	Permanentbetrieb Schaltbetrieb Blitzbetrieb			
Arbeitsbereich	1 - 100 mm			
Lichtart	Weißlicht	Blaulicht	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.	EDLE0970	EDLE0I70	EDLE0I71
Abmessungen	250x120x12mm		
Betriebsspannung	23-25VDC		
Bemessungsbetriebsstrom	900 mA	1200 mA	1200 mA
Leistung	17 W	9 W	9 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

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.