

Seria świateł przechodzących EDLE0x70

Światło przechodzące LED, 250x120x12mm, 24V DC, wtyczka M8 4-stykowa, IP54, aluminium+PMMA



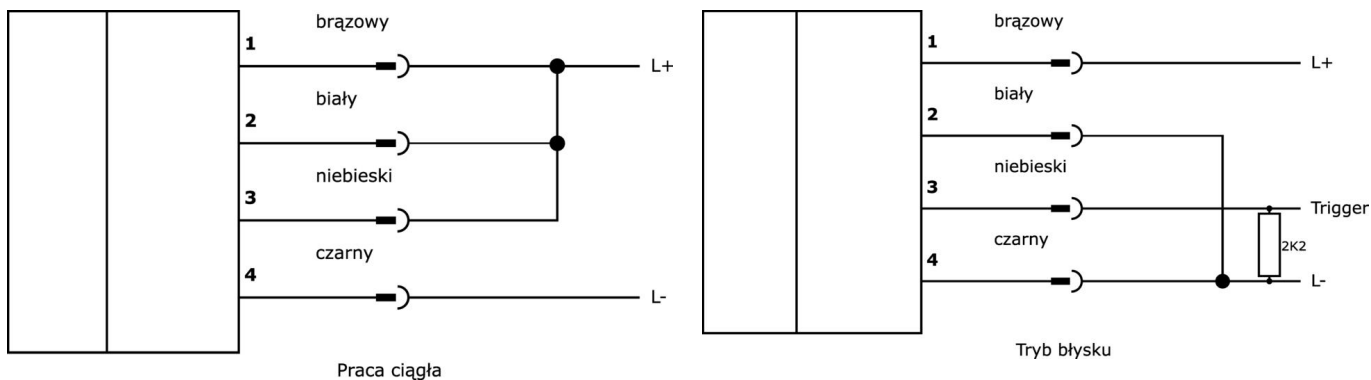
Jednorodna kontrola światła

To jednorodne oświetlenie światłem przechodzącym o oświetlanym obszarze 200 x 100 mm jest idealne do sprawdzania i pomiaru konturów. Boczne sprzężenie światła LED zapewnia bardzo jednorodne oświetlenie powierzchni, co zwiększa jakość wyników kontroli. Oświetlenie światłem przechodzącym charakteryzuje się bardzo kompaktowym formatem z obudową o wysokości zaledwie 12 mm.

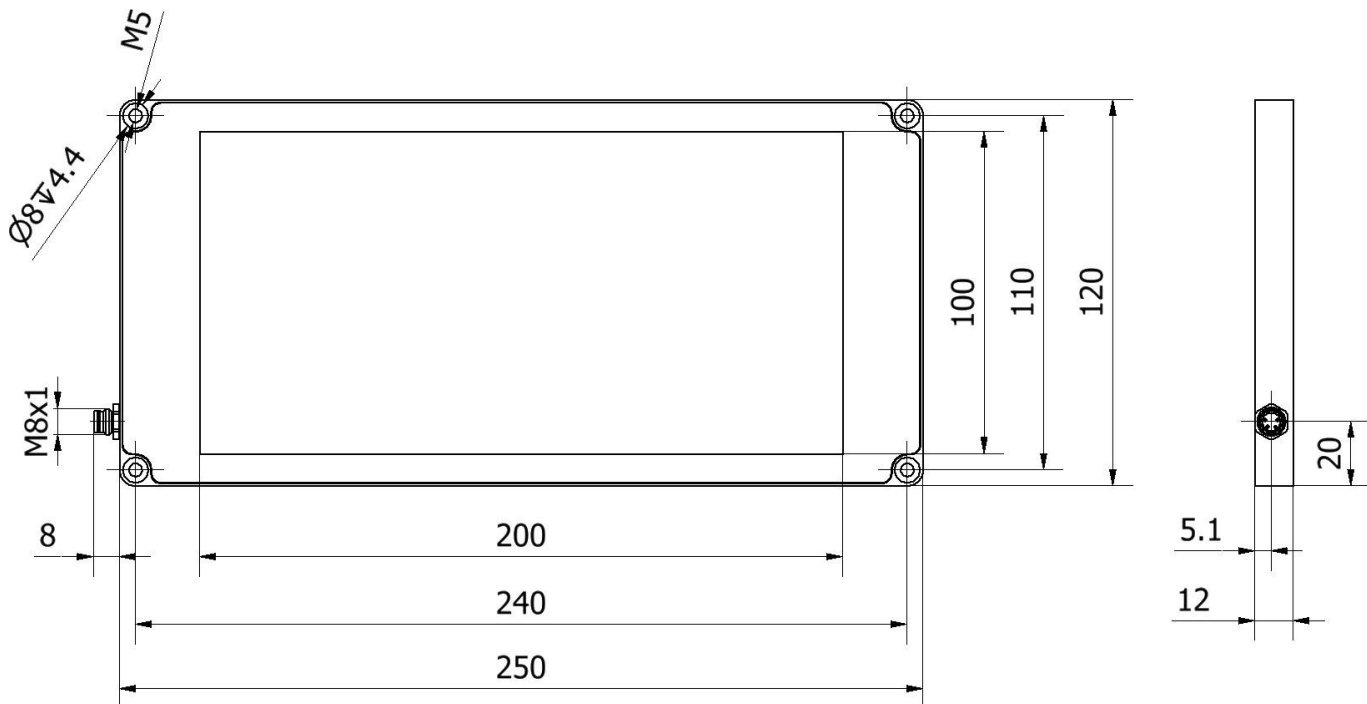
Nr artykułu.	EDLE0170	EDLE0670	EDLE0770	EDLE0870
wymiary	250x120x12mm			
Napięcie robocze	23-25VDC			
Znamionowy prąd roboczy	900 mA			
Wydajność	17 W	17 W	13 W	20,4 W
Klasa ochrony	III			
Tryb pracy	Stałe działanie Operacja przełączania Tryb lampy błyskowej			
Obszar roboczy	1 - 100 mm			
Rodzaj światła	Białe światło	Niebieskie światło	Światło czerwone niespolaryzowane	Zielone światło
Długość fali czujnika		465 nm	625 nm	525 nm
Podłączenie elektryczne	4-pinowe złącze wtykowe M8			
Klasa ochrony (IP)	IP54			
Materiał obudowy	Aluminium			
Materiał szyby przedniej	Polimetakrylan metylu			
Temperatura otoczenia	10 - 30 °C			
Grupa ryzyka	0	1	0	0

Nr artykułu.	EDLE0970	EDLE0170	EDLE0171
wymiary	250x120x12mm		
Napięcie robocze	23-25VDC		
Znamionowy prąd roboczy	900 mA	1200 mA	1200 mA
Wydajność	17 W	9 W	9 W
Klasa ochrony	III		
Tryb pracy	Stałe działanie Operacja przełączania Tryb lampy błyskowej		
Obszar roboczy	1 - 100 mm		
Rodzaj światła	Żółte światło	Światło podczerwone	Światło podczerwone
Długość fali czujnika	580 nm	850 nm	850 nm
Podłączenie elektryczne	4-pinowe złącze wtykowe M8		
Klasa ochrony (IP)	IP54	IP54	IP65
Materiał obudowy	Aluminium		
Materiał szyby przedniej	Polimetakrylan metylu		
Temperatura otoczenia	10 - 30 °C		
Grupa ryzyka	0		

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy




Fragment programu akcesoriów

VK200371




Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), $\text{Ø}4,7$ mm, 30 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200375




Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), $\text{Ø}4,7$ mm, 30 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK06F001



Kabel do oświetlenia kamery w trybie ciągłym na OC53 z wewnętrznym sterownikiem lampy błyskowej, 0,6 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy

VK06F002



Kabel do oświetlenia aparatu w trybie lampy błyskowej na OC53 z wewnętrznym kontrolerem lampy błyskowej, 0,6 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.

/ Systemy oświetlenia LED mogą generować bardzo intensywne promieniowanie, które może uszkodzić oczy w przypadku niewłaściwego użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub podłączeniem.