

Řada vysílaného světla EDLE0x70

LED přenášené světlo, 250x120x12mm, 24V DC, M8 konektor 4-pin, IP54, hliník+PMMA



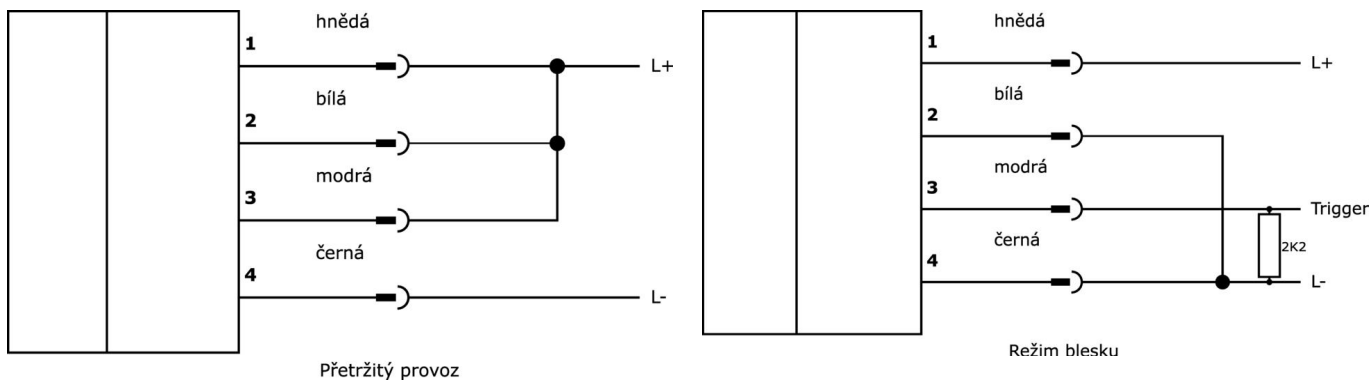
Homogenní světlovod

Toto homogenní osvětlení procházejícím světlem s osvětlenou plochou 200 x 100 mm je ideální pro testování a měření obrysů. Boční vazba světla LED zajišťuje velmi homogenní osvětlení povrchu, což zvyšuje kvalitu výsledku kontroly. Osvětlení procházejícím světlem se vyznačuje velmi kompaktním formátem s výškou pouzdra pouhých 12 mm.

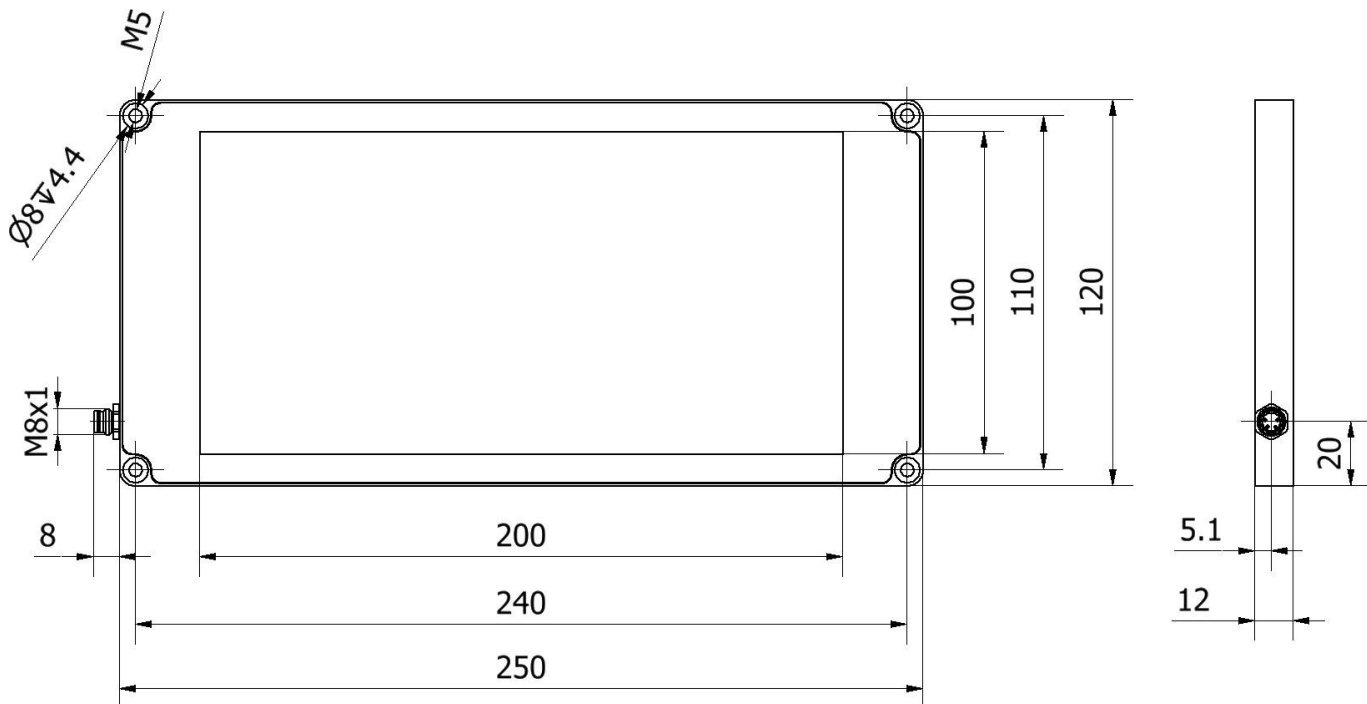
Položka č.	EDLE0170	EDLE0670	EDLE0770	EDLE0870
ardSOCA_Abmessungen	250x120x12mm			
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25 VDC			
Jmenovitý provozní proud	900 mA			
Výkon	17 W	17 W	13 W	20,4 W
Třída ochrany	III			
Typ provozu	Trvalý provoz Spínací provoz Bleskový provoz			
Rozsah pracovní vzdálenosti	1 - 100 mm			
Druh světla	Bílé světlo	Modré světlo	Červené světlo nepolarizované	Zelené světlo
Vlnová délka snímače		465 nm	625 nm	525 nm
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	4kolíkový konektor M8			
Druh krytí (IP)	IP54			
Materiál krytu	Hliník			
Materiál čelního skla	Polymetylmetakrylát			
Okolní teplota	10 - 30 °C			
Rizikové skupiny	0	1	0	0

Položka č.	EDLE0970	EDLE0I70	EDLE0I71
ardSOCA_Abmessungen	250x120x12mm		
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25 VDC		
Jmenovitý provozní proud	900 mA	1200 mA	1200 mA
Výkon	17 W	9 W	9 W
Třída ochrany	III		
Typ provozu	Trvalý provoz Spínací provoz Bleskový provoz		
Rozsah pracovní vzdálenosti	1 - 100 mm		
Druh světla	Žluté světlo	Infračervené světlo	Infračervené světlo
Vlnová délka snímače	580 nm	850 nm	850 nm
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	4kolíkový konektor M8		
Druh krytí (IP)	IP54	IP54	IP65
Materiál krytu	Hliník		
Materiál čelního skla	Polymethylmetakrylát		
Okolní teplota	10 - 30 °C		
Rizikové skupiny	0		

Přípojka



Rozměrový výkres




Výňatek z programu příslušenství


VK200371

 Přívodní kabel, 2m, M8 Samice (zdířka) 4pólový zahnutý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů


VK200375

 Přívodní kabel, 2m, M8 Samice (zdířka) 4pólový přímý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

VK06F001

 Linka pro osvětlení fotoaparátu v nepřetržitém provozu na OC53 s interním řídicím systémem blesku, 0,6 m, konektor M8 4-pinový přímý, konektor M8 4-pinový přímý, 4vodičový

VK06F002

 Vedení pro osvětlení fotoaparátu v režimu blesku k OC53 s interním ovladačem blesku, 0,6 m, konektor M8 4-pinový přímý, konektor M8 4-pinový přímý, 4vodičový

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

- /** Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- /** Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.
- /** Systémy LED osvětlení mohou generovat intenzivní UV záření, které může při nesprávném použití poškodit oči. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití či připojení.