

Řada vysílaného světla ED1E0x70

LED přenášené světlo, 150x120x12mm, 24V DC, M8 konektor 4-pin, IP54, hliník+PMMA



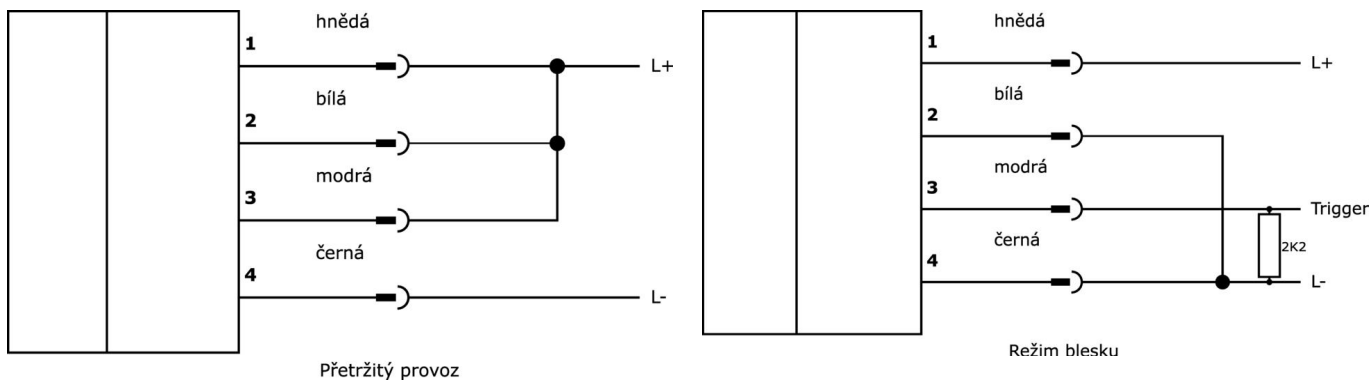
Homogenní světlovod

Toto homogenní osvětlení procházejícím světlem s osvětlenou plochou 100 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.

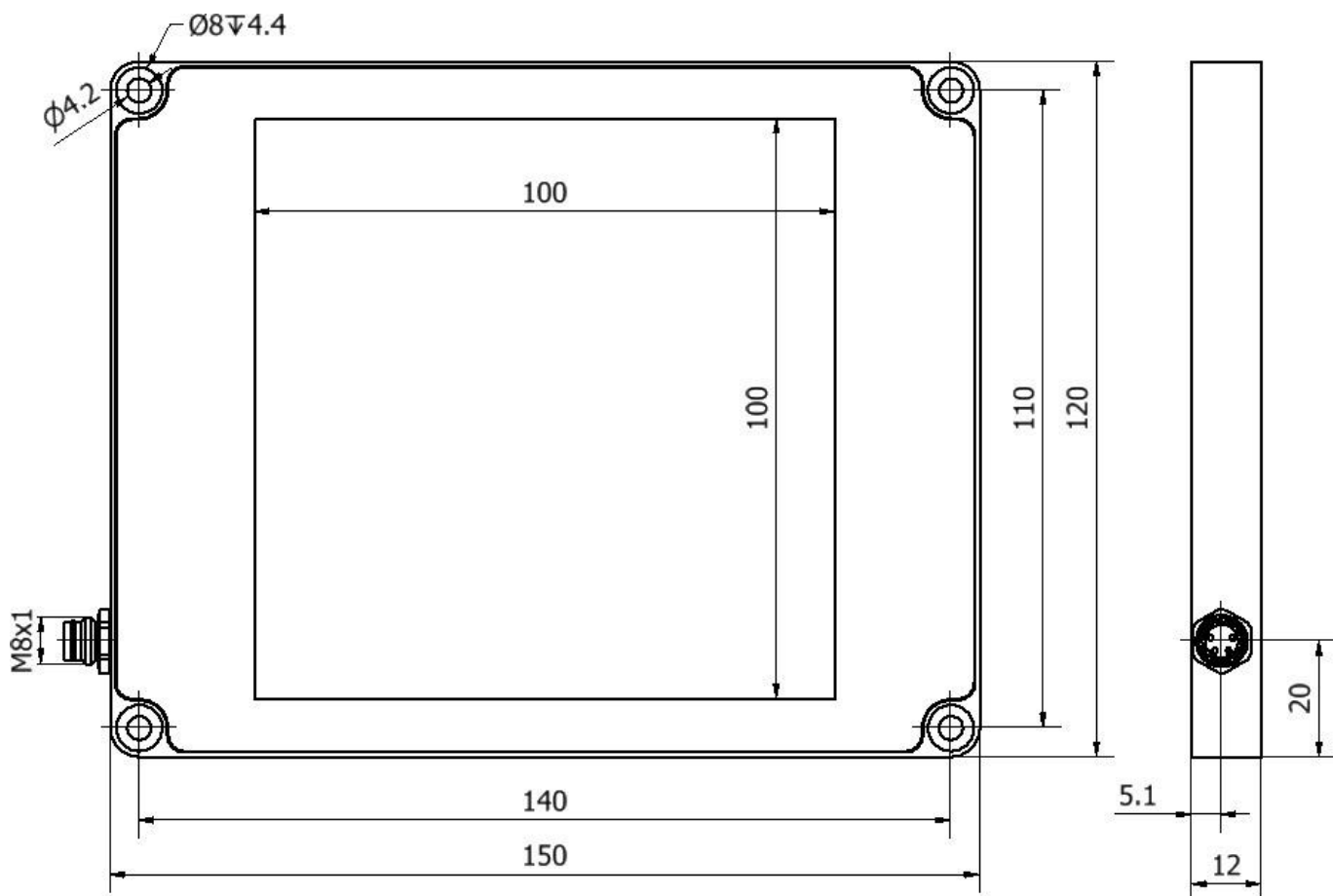
Položka č.	ED1E0170	ED1E0670	ED1E0770	ED1E0870
ardSOCA_Abmessungen	150x120x12mm			
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25 VDC			
Jmenovitý provozní proud	600 mA			
Výkon	11 W	11 W	9 W	13,2 W
Třída ochrany	III			
Typ provozu	Trvalý provoz Spínací provoz Bleskový provoz			
Rozsah pracovní vzdálenosti	1 - 100 mm			
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.	ED1E0970	ED1E0I70	ED1E0I71
ardSOCA_Abmessungen	150x120x12mm		
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25 VDC		
Jmenovitý provozní proud	600 mA	900 mA	900 mA
Výkon	11 W	6 W	6 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	Polymetylmetakrylát		
Okolní teplota	10 - 30 °C		
Rizikové skupiny	0		

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

VK030F71



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M8 4pólová úhlová, konektor M8 4pólová přímá, 4žilový, PUR (polyuretan), vhodný pro vlečný řetěz a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací plocha, bez silikonu.

VK030F75



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M8 4-pólová rovná, konektor M8 4-pólová rovná, 4žilový, PUR (polyuretan), vhodný pro vlečný řetěz a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací plocha, bez silikonu.

VK200371



Přívodní kabel, 2m, M8 Samice (zdiřka) 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 (zdiřka) 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

VK030F81



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M8 4-pólová úhlová, konektor M12 4-pólová přímá, 4x0,34 mm², PUR (polyuretan), 60 V, IP67, vhodný pro vlečné řetězy a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací prostor, bez silikonu.

VK030F85



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M8 4-pólová rovná, konektor M12 4-pólová rovná, 4x0,34 mm², PUR (polyuretan), 60 V, IP67, vhodný pro vlečné řetězy a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací prostor, bez silikonu.

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.