

EDLE0170

přídavné osvětlení fotoaparátu • Procházející světla

LED přenášené světlo, 250x120x12mm, infračervené světlo, 9W, 850nm, 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.

Elektrické vlastnosti

Provedení elektrické přípojky	Konektor M8
Jmenovitý provozní proud	1200 mA
Ovladač blesku	interní
Výkon	9 W
Max. rázový proud	2400 mA
Počet pinů	4
Třída ochrany	III
Provozní napětí (DC)	22,8 - 25,2 V
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	4kolíkový konektor M8
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25 VDC

Mechanické vlastnosti

Šířka	120 mm
Šířka světelného pole	100 mm
Výška	12 mm
Délka	250 mm
Délka světelného pole	200 mm
Druh krytí (IP)	IP54
Rozptylové vlastnosti čelního skla	difuzní
Materiál krytu	Hliník
Materiál čelního skla	Polymethylmetakrylát
Rozsah pracovní vzdálenosti	1 - 100 mm
Okolní teplota	10 - 30 °C
ardSOCA_Abmessungen	250x120x12mm

Optické vlastnosti

Osvětlení	LED
Druh světla	Infračervené světlo
Vlnová délka snímače	850 nm
Rizikové skupiny	0

Ostatní vlastnosti

Relativní vlhkost (nekondenzující)	30 - 70 %
Typ provozu	Bleskový provoz Trvalý provoz Spínací provoz

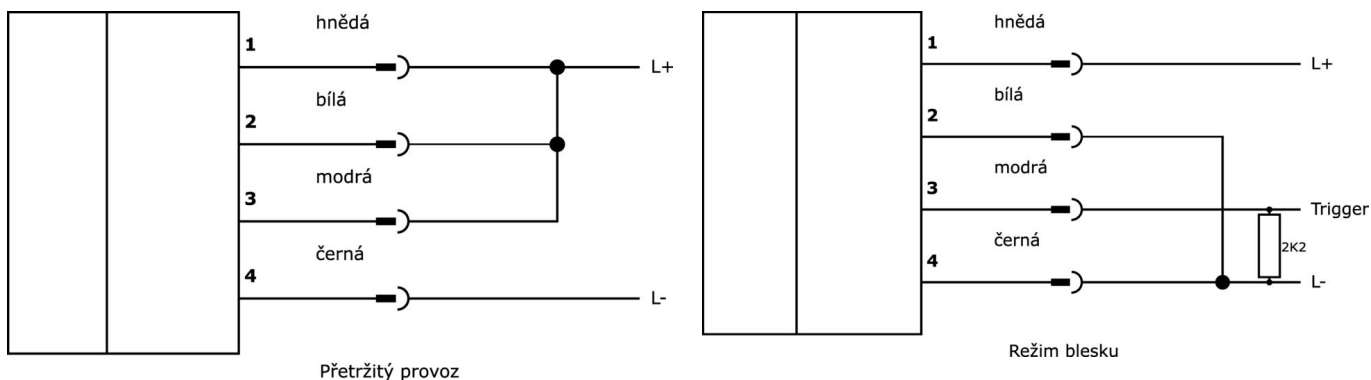
Klasifikace

ETIM 8	EC000348 Osvětlení strojů a pracovních stolů
--------	--

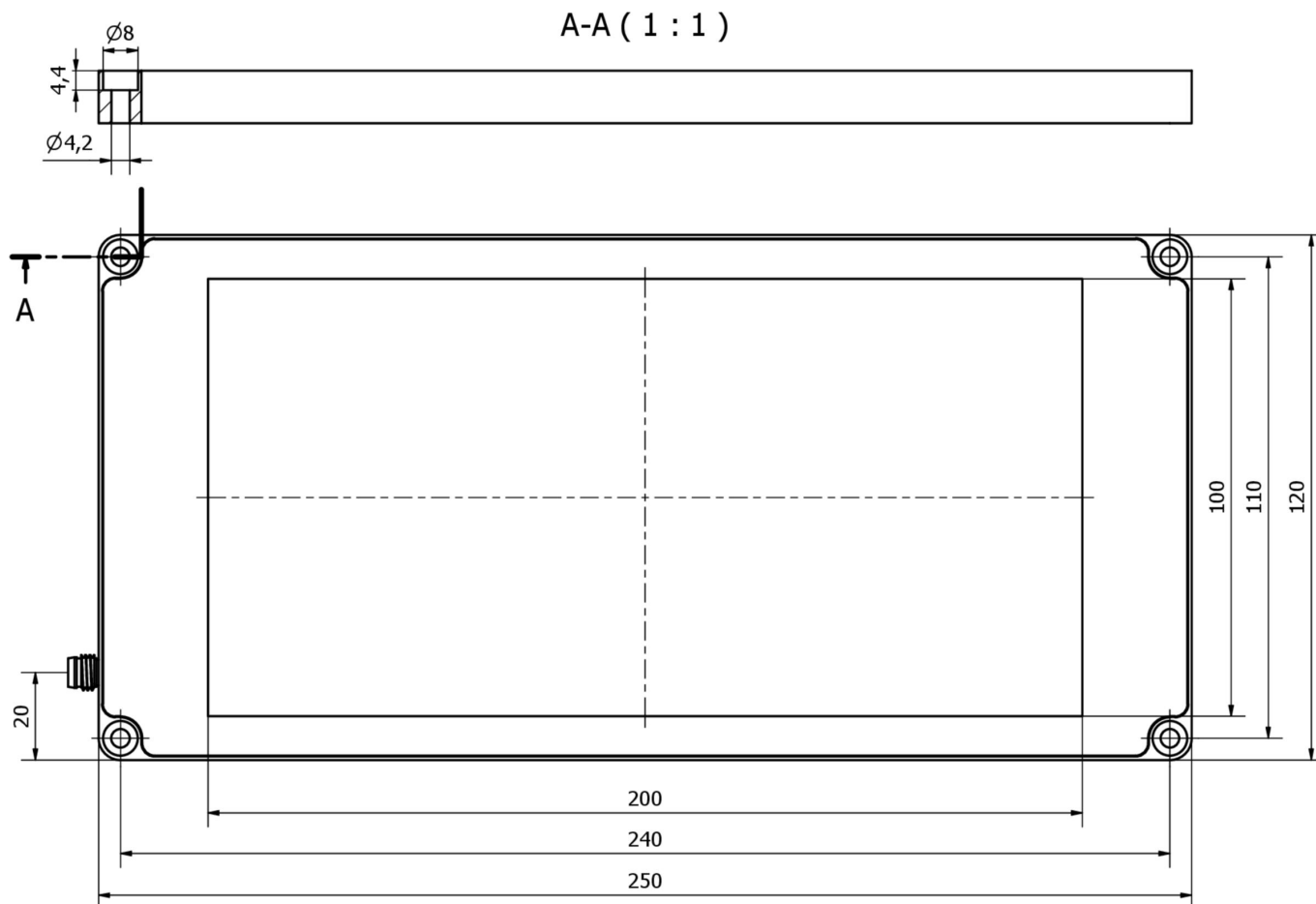
Další

Skupina produktů IPF	915 Osvětlení kamery
Rozměry balení	290 x 230 x 61 mm
Hrubá váha	971 g
Číslo zboží	94054239
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

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.