

AO000319

přídavné osvětlení fotoaparátu • Světla linky

LED světlo, kamera, 14x100mm, infračervené světlo, 3,6W, 10-30V DC, konektor M5, IP50, hliník+plast



Pro zkušební úlohy jakéhokoli druhu se snímačem kamery je nezbytný výběr správného osvětlení, protože reprodukovatelně lze vyhodnocovat pouze obrazy bohaté na kontrast. Zde má rozhodující vliv osvětlení. Přitom závisí i na výběru různých faktorů, jako je např. vzdálenost k testovanému objektu, jeho velikost, kritérium testované součásti nebo očekávané podmínky prostředí.

Elektrické vlastnosti

Provedení elektrické přípojky	Konektor M5
Jmenovitý provozní proud	150 mA
Ovladač blesku	ne
Výkon	3,6 W
Třída ochrany	III
Provozní napětí (DC)	10 - 30 V

Mechanické vlastnosti

Šířka	14 mm
Výška	100 mm
Druh krytí (IP)	IP50
Materiál krytu	Hliník
Materiál čelního skla	Plast
Okolní teplota	-10 - 45 °C

Optické vlastnosti

Druh světla	Infračervené světlo
-------------	---------------------

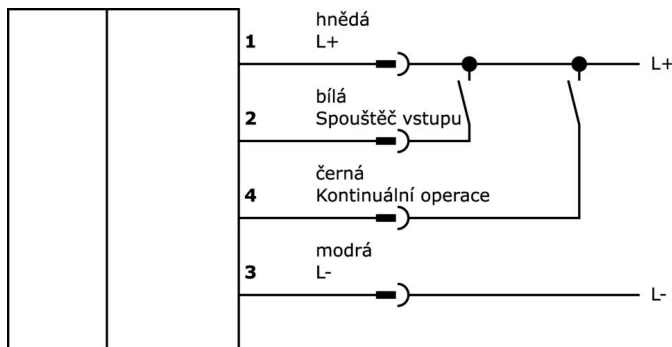
Klasifikace

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

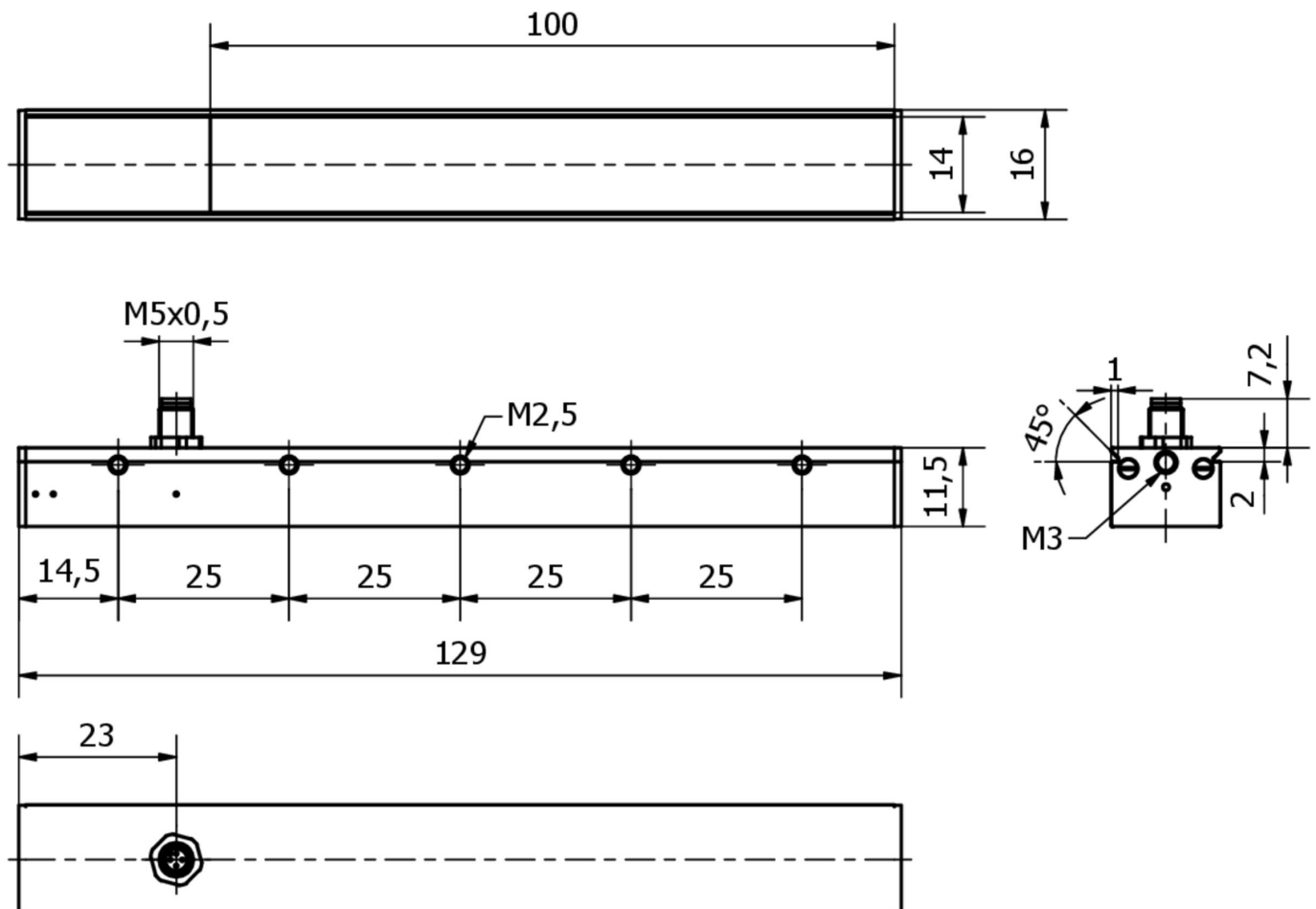
Další

Skupina produktů IPF	915 Osvětlení kamery
Rozměry balení	123 x 77 x 25 mm
Hrubá váha	60 g
Číslo zboží	94054239
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství**VK200361**

Přívodní kabel, 2m, M5 Samice
(zdička) 4pólový zahnutý, volná
koncovka vedení, 4x0,14mm², PUR
(Polyuretan), Ø3,5mm, 125V, IP67,
Oleje a chladicí maziva

VK200365

Přívodní kabel, 2m, M5 Samice
(zdička) 4pólový přímý, volná
koncovka vedení, 4x0,14mm², PUR
(Polyuretan), Ø3,5mm, 125V, IP67,
Oleje a chladicí maziva

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.