

ED470170

přídavné osvětlení fotoaparátu • Procházející světla

LED přenášené světlo, 47x47x21mm, bílé světlo, 1,6W, 5300K, 24V, M8 konektor 4-pin, IP50, hliník+PMMA



Homogenní světlovod

Toto homogenní osvětlení procházejícím světlem s osvětlenou plochou 47 x 47 mm je ideální pro testování a měření obrysů. Boční spojení světla LED zajišťuje velmi homogenní osvětlení povrchu, což zvyšuje kvalitu výsledku kontroly. Osvětlení procházejícím světlem se vyznačuje velmi kompaktním formátem s výškou pouzdra pouhých 21 mm.

Elektrické vlastnosti

Provedení elektrické přípojky	Konektor M8
Jmenovitý provozní proud	65 mA
Ovladač blesku	ne
Výkon	1,6 W
Počet pinů	4
Třída ochrany	III
Provozní napětí (DC)	24 V

Mechanické vlastnosti

Šířka	47 mm
Šířka světelného pole	32 mm
Výška	21 mm
Délka	47 mm
Délka světelného pole	32 mm
Druh krytí (IP)	IP50
Rozptylové vlastnosti čelního skla	difuzní
Materiál krytu	Hliník
Materiál čelního skla	Polymetylmakrylát
Okolní teplota	10 - 50 °C

Optické vlastnosti

Počet LED	16
Barevná teplota	5300 K
Osvětlení	LED
Druh světla	Bílé světlo
Úhel otvoru	120 °
Rizikové skupiny	0

Ostatní vlastnosti

Typ provozu	Trvalý provoz Spínací provoz
-------------	--------------------------------

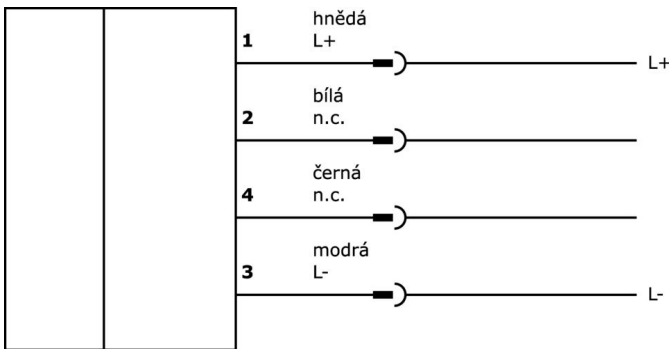
Klasifikace

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

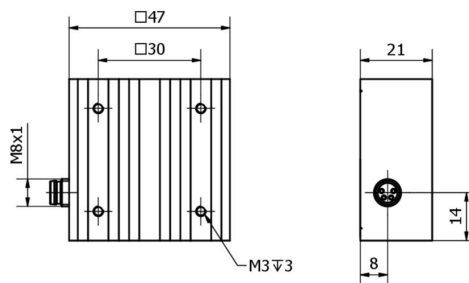
Další

Skupina produktů IPF	915 Osvětlení kamery
Rozměry balení	175 x 135 x 65 mm
Hrubá váha	143 g
Číslo zboží	94054239
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

VK003071



Kabelový konektor, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Pájecí přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8 Samice (zdiřka) 4pólový, IP67, Mosaz

VK003075



Kabelový konektor, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Pájecí přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8 Samice (zdiřka) 4pólový, IP67, Mosaz

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.

VK000040



Adaptace, M8 Samice (zdiřka) 4pólový přímý, M12 Samec (zástrčka) 4pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření

VK000039



Adaptace, M8 Samice (zdiřka) 4pólový přímý, M8 Samec (zástrčka) 3pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření

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

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.