

EB180170

LED světla • Světla na husím krku

LED světlo na husím krku, M18x1 250dlouhé, bílé světlo, 1,95W, 380lx, 5000K, 15-30V DC, konektor M8 3-pin, IP65, mořená ocel+bezpečnostní sklo, šroubovací deska

Včetně Matice



Flexibilní použití

Možnost montáže na profily s posuvnými maticemi M6

Svítidla jsou vhodná pro stacionární osvětlení pracovních míst, pracovních stolů, montážních a kontrolních stanic a strojů. Protože jsou k dispozici prostřednictvím kloubových nebo ohebných ramen a různých možností montáže, lze je nastavit na správnou plochu. Verze s lupou jsou potřebné pro pracovní místa nebo kontrolní stanice, kde je rozhodující zvětšení s osvětlením bez oslnění a stínů.

Elektrické vlastnosti

Provedení elektrické přípojky	Konektor M8
Jmenovitý provozní proud	80 mA
Výkon	1,95 W
Počet pinů	3
Třída ochrany	III
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (DC)	15 - 30 V
Regulovatelný jas	prostřednictvím šířkově pulzní modulace
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Tříkolíkový konektor M8
ardSOCA_Betriebsspannung	15-30 VDC

Mechanické vlastnosti

Průměr	18 mm
Stoupání závitu	1 mm
Délka	250 mm
Druh montáže	Šroubové upevnění
Druh krytí (IP)	IP65
Rozptylové vlastnosti čelního skla	jasný
Materiál krytu	Ušlechtilá ocel 1.4305
Materiál čelního skla	Bezpečnostní sklo
Rozměr závitu	M18
Okolní teplota	-20 - 50 °C
ardSOCA_Abmessungen	M18x1, délka 250 mm

Optické vlastnosti

Počet LED	1
Osvětlení při 500mm, vzdálenosti	380 lx
Osvětlení ve středu (vzdálenost 1 m)	80 lx
Barevná teplota	5000 K
Druh světla	Bílé světlo
Úhel otvoru	120 °
Rizikové skupiny	0

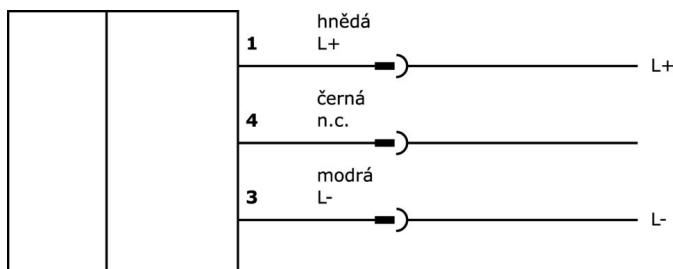
Klasifikace

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

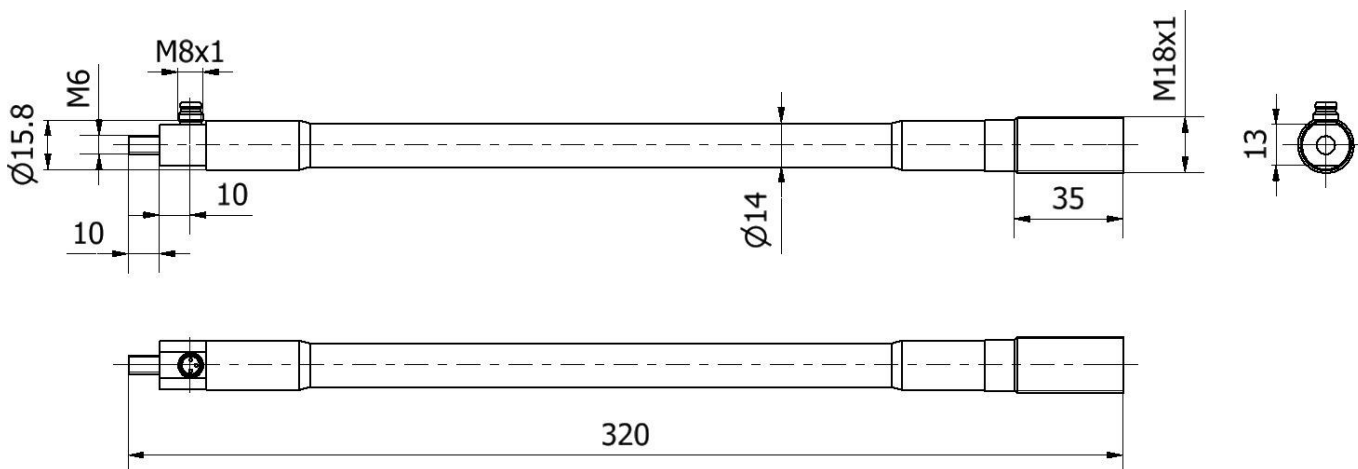
Další

Skupina produktů IPF	190 Osvětlení strojů
Rozměry balení	330 x 47 x 43 mm
Hrubá váha	269 g
Číslo zboží	94054239
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

AY000128



Příslušenství, magnetické,
Ø47mm, tvrdý ferit, vnitřní závit
M6, 200°C, ocel

AY000129



Příslušenství, magnetické,
Ø66mm, neodym-železo-bór,
vnitřní závit M6, guma

VY062174



Spínač, 0,6m, M8 Samice (zdířka)
3pólový přímý, M8 Samec
(zástrčka) 3pólový přímý, 3x0,
34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,
3mm, 60V, IP20

VK003070



Kabelový konektor, zahnutý,
Vhodné pro montáž svépomocí,
Pájecí přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V,
-40-85°C, M8 Samice (zdířka)
3pólový, IP67, Mosaz

VK003074



Kabelový konektor, přímý, Vhodné
pro montáž svépomocí, Pájecí
přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-
85°C, M8 Samice (zdířka) 3pólový,
IP67, Mosaz

VK200071



Přívodní kabel, 2m, M8 Samice
(zdířka) 3pólový zahnutý, volná
konecova vedení, 3x0,34mm², PUR
(Polyuretan), Ø4,3mm, 60V, -40-
90°C, IP67, TPU, Vhodné pro
vlečné řetězy a kroucení, Oleje
a chladicí maziva, Oblast sváření,
Bez silikonů

VK200075



Přívodní kabel, 2m, M8 Samice
(zdířka) 3pólový přímý, volná
konecova vedení, 3x0,34mm², PUR
(Polyuretan), Ø4,3mm, 60V, -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.