

## Řada ES16010x

LED reflektor, 16x58,8 mm, bílé světlo, 2W, 6020K, zaostřitelný, 24V DC, IP20



**Vhodné pro nepřetržitý a zábleskový provoz**  
**Světlo lze zaostřit nebo homogenně rozostřit pomocí čočky**

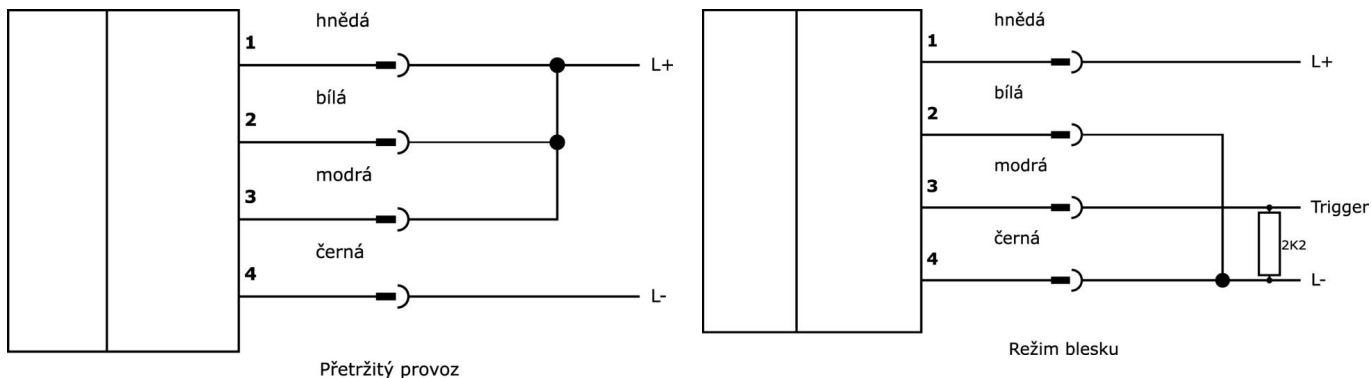
Minispoty jsou vhodné zejména pro aplikace s (částečným) dopadajícím světlem a krátkými pracovními vzdálenostmi. Světlo lze zaostřit nebo rozostřit pomocí čočky. Minispot je standardně k dispozici v provedení ES160100 s objektivem 6 mm a ES160101 s objektivem 16 mm. Spoty jsou kompatibilní se standardními objektivy s bajonetem S. Speciální držák je vhodný pro přesné zarovnání spotu a zajištění dobrého tepelného spojení.

Položka č.	ES160100	ES160101
ardSOCA_Abmessungen	Ø16 mm, délka 58,8 mm	
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25 VDC	
Jmenovitý provozní proud	600 mA	
Výkon	2 W	
Třída ochrany	III	
Typ provozu	Bleskový provoz   Trvalý provoz   Spínací provoz	
Rozsah pracovní vzdálenosti	10 - 500 mm	1 - 200 mm
Druh světla	Bílé světlo	
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Kabelový ocas 4pólový	
Druh krytí (IP)	IP20	
Materiál krytu	Hliník	
Okolní teplota	10 - 30 °C	
Rizikové skupiny	2	

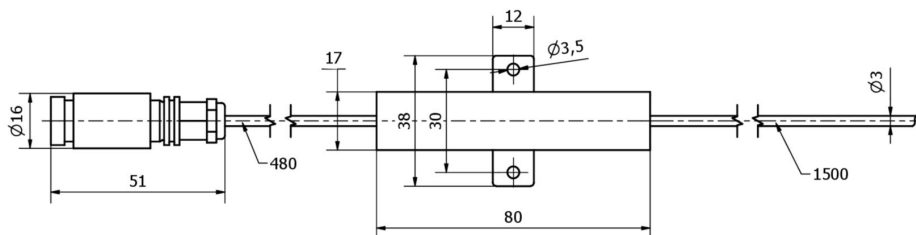
### Důležité poznámky

- / Tato položka generuje teplo, což má přímý vliv na její životnost. Vytváření teploty lze snížit jeho montáží na teplovodivý povrch.
- / Vysoká povrchová teplota nad 55 °C při nepřetržitém provozu.
- / Pro odvod tepla použijte originální držák

**Přípojka**



**Rozměrový výkres**



**Výňatek z programu příslušenství**

**AO000656**



Příslušenství Optický, montážní  
držák pro Minispot ES16, 46x22,  
5x14mm

**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.