

## EZ250320

### LED světla • Signálky

LED signální světlo, 279x110x40mm, vícebarevná LED, 13W, 18-28V DC, s převodníkem signálu, 8-pinový konektor M12, IP54, hliník+plast, magnetická svorka



- / Magnetická a šroubovací montáž
- / Akustický výstražný signál

### 5 různých barevných světelných segmentů lze ovládat samostatně Programovatelné

LED světla jsou vyžadována téměř ve všech průmyslových oblastech. Odpovídající osvětlení pracovního prostoru zajišťuje lepší viditelnost, zvyšuje kvalitu výroby, zlepšuje bezpečnost práce a také pomáhá šetřit náklady na energii. Dlouhá životnost nezávislá na spínacím cyklu snižuje náklady na údržbu a zvyšuje dostupnost. LED světla se používají k osvětlení pracovišť, pracovních ploch strojů, ovládacích skříní a mnoha dalších aplikací.

#### Elektrické vlastnosti

Provedení elektrické přípojky	Konektor M12
Jmenovitý provozní proud	520 mA
Výkon	13 W
Počet pinů	8
Třída ochrany	III
Provedení vysílače akustického signálu	Bzučák (90 dB)
Provozní napětí (DC)	18 - 28 V
Barva signálu	Modrá   Žlutá   Zelená   Magenta   oranžový   Červená   Bílá
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	8kolíkový konektor M12
ardSOCA_Betriebsspannung	18-28 VDC

#### Mechanické vlastnosti

Design	Kvádr
Šířka	40 mm
Výška	279 mm
Délka	110 mm
Druh montáže	Držák magnetu
Druh krytí (IP)	IP54
Rozptylové vlastnosti čelního skla	difuzní
Materiál krytu	Hliník
Materiál čelního skla	Polykarbonát
Okolní teplota	-20 - 40 °C
ardSOCA_Abmessungen	110x40x279 mm

**Optické vlastnosti**

Osvětlení	LED
Druh světla	Vícebarevný-LED
Barva signálu	Modrá   Žlutá   Zelená   Magenta   oranžový   Červená   Bílá
Rizikové skupiny	0

**Ostatní vlastnosti**

Počet segmentů	5
----------------	---

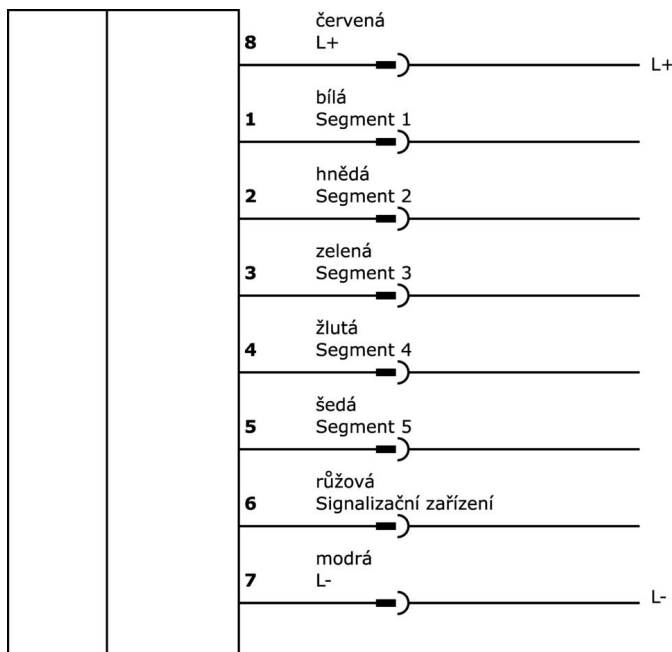
**Klasifikace**

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

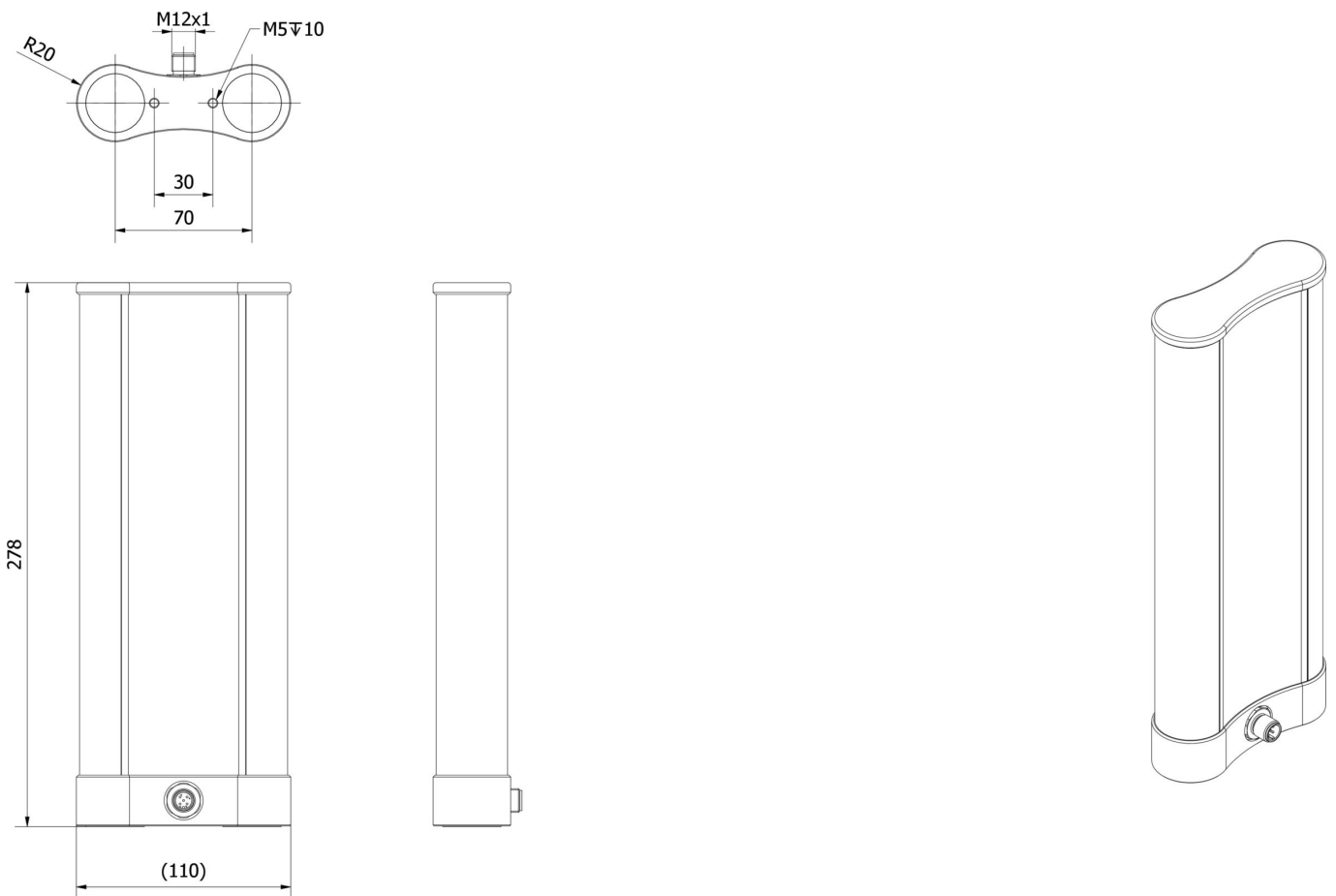
**Další**

Skupina produktů IPF	190 Osvětlení strojů
Rozměry balení	320 x 127 x 68 mm
Hrubá váha	828 g
Číslo zboží	94054239
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

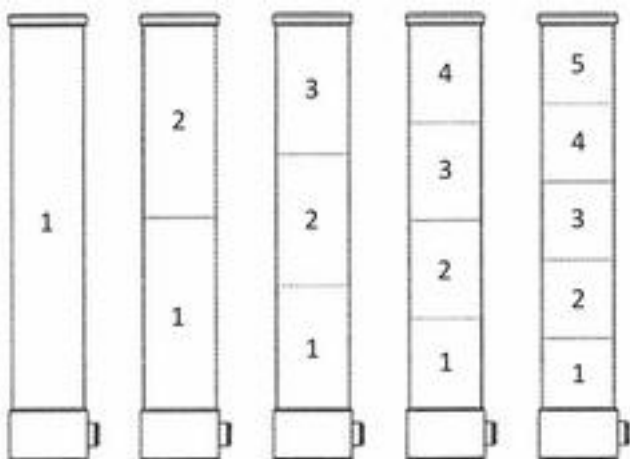
**Přípojka**



**Rozměrový výkres**



**Další poznámky**



**Polohy segmentů**

Rozsvícení je při dodání naprogramováno takto:

Segment 1: modrá

Segment 2: bílá

Segment 3: zelená

Segment 4: žlutý

Segment 5: červená

Pro další nastavení používejte pouze programovací zařízení. **AE000019.**

**Výňatek z programu příslušenství****AE000019**

Příslušenství Svítidla,  
Parametrovací přístroj,  
15x75x55mm

**VK200A25**

Přívodní kabel, 2m, M12 Samice  
(zdířka) 8pólový přímý, volná  
koncovka vedení, 8jádrový, PUR  
(Polyuretan), Ø5,9mm, Vhodné  
pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje  
a chladicí maziva, Oblast sváření,  
Bez silikonů

**VK500A25**

Přívodní kabel, 5m, M12 Samice  
(zdířka) 8pólový přímý, volná  
koncovka vedení, 8jádrový, PUR  
(Polyuretan), Ø5,9mm, 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.