



# LED nevýbušná svítidla

LED svietidlá nevýbušné

LED explosion proof lights



## LED JAGUAR ATEX

Obj. číslo      Název položky      V      W      Odstín      CCT (K)       $\Phi$  (lm) Ef      l (mm)      š (mm)      v (mm)      h.

**Reflektorová svítidla do prostředí s nebezpečím výbuchu.**

912601010	EX-BJG80	230/240	AC	80	740	chladná bílá	4000	8800	150	330	215	50000
912601020	EX-BJG100	230/240	AC	100	740	chladná bílá	4000	10280	150	330	330	50000
912601030	EX-BJG120	230/240	AC	120	740	chladná bílá	4000	12480	150	330	330	50000
912601040	EX-BJG160	230/240	AC	160	740	chladná bílá	4000	16580	150	330	330	50000
912601050	EX-BJG200	230/240	AC	200	740	chladná bílá	4000	20800	150	380	380	50000
912601060	EX-BJG240	230/240	AC	240	740	chladná bílá	4000	24800	150	450	330	50000

LED svítidla JAGUAR jsou vyrobená ze silnostěnné aluminiové slitiny. Jejich robustní konstrukce umožňuje instalaci v prostředích s nebezpečím výbuchu v zóně 2. Svítidla jsou velmi odolná korozi, vniknutí vody (IP66), mechanickému poškození (IK10) a jsou konstruována pro okolní teploty -45 až do +60°C. Světelný zdroj je osazen čipy OSRAM s měrným výkonem 140 lm/W. Svítidla se dodávají ve výkonech 80W, 100W, 120W, 160W, 200W a 240W a v několika různých vyzařovacích úhlech 15° - 120° a se symetrickým nebo asymetrickým vyzařováním. Detailní informace na poptávku.

Použití: Rafinerie, petrochemický průmysl, benzínové pumpy, plynárenský průmysl.

## CZ

Svítidla určená do prostředí s nebezpečím výbuchu. Dodávají se jako přisazená reflektorová svítidla, svítidla pro osvětlení komunikací, nebo ve vestavném provedení.

## SK

Svietidlá určené pre prostredie s nebezpečenstvom výbuchu. Dodávajú sa ako prisadené reflektorové svietidlá, svietidlá pre osvetlenie komunikácií, alebo vo vstavanom prevedení.

## EN

Luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres. They are available as surface-mounted spotlights, lamps for street lighting, or recessed.