



SIRIUS LED IP 65

PŘIPRAVUJEME



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | 230V 50Hz | ATEX 2014/34/EU |
| IP65 |  | Ta -40°C ÷ +50°C |
| Karton (mm/ks): 560 x 350 x 300 / 1 | | |

Zóna 1/21 II 2G Ex db eb op is IIC T4-T5 Gb
Zóna 2/22 II 2D Ex tb III CT max. povrchu Db

Použití: Nevýbušné svítidlo pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů.

Technický popis:

Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou RAL 1005. Optický kryt je z kaleného skla. K horní části tělesa je připevněný ocelový závěs s okem. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro vystřídání dvou fází (čtyř žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4mm².

Instalace: Pomocí ocelového závěsu s oky ø18mm.

Provedení: Svítidla jsou standardně dodávány s kabelovými vývodkami M25x1,5, dle přání i kabelové vývodky M20x1,5

Na objednávku:

Stínidlo, ochranný koš, zaslepovací zátka HSK-V-Ex M25x1,5, zaslepovací zátka HSK-V-Ex M20x1,5, zaslepovací šroub V-Ex M25x1,5, zaslepovací šroub V-Ex M20x1,5, zaslepovací šroub V-Ms-VMQ-Ex M25x1,5, zaslepovací šroub V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5, klíč 3-99.6159.

| Typ | Příkon [W] | Světelný tok [lm] | Teplota chromatičnosti [K] | Napětí [V/Hz] | Index podání barev |
|-----------|------------|-------------------|----------------------------|---------------|--------------------|
| 591 44 01 | 100 | 14000 | 4000 | 230/50 | >80 |
| 591 44 02 | 80 | 11000 | 4000 | 230/50 | >80 |
| 591 44 03 | 65 | 9000 | 4000 | 230/50 | >80 |

*Přidáním písmene „K“ za typové označení budou svítidla vybavena ocelovými ochrannými koši (např. 591 44 02K).