

Oprawa oświetleniowa KFL 7 LED ATEX strefa 1, 21, -50 °C, otwory pod dławnice: 2 X M25 gwint metalowy

Kod ElektriKo: 106940



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Zakres temperatury otoczenia **-50 °C do +55 °C**
- Moc **5,5 W**
- Napięcie [V] **100-240V AC**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **180 x 124 x 172 mm**
- Strefa przeciwwybuchowa **1, 21**
- Zakres temperatury otoczenia **-50 °C do +55 °C**
- Moc **5,5 W**
- Napięcie [V] **100-240V AC**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **180 x 124 x 172 mm**
- Strefa przeciwwybuchowa **1, 21**

GWINT METALOWY, ODBŁYŚNIK WĄSKOKĄTNY

Oprawa oświetleniowa KFL 7 LED zaprojektowana została zgodnie z zasadniczymi wymaganiami Dyrektywy ATEX (94/9/WE). Konstrukcję lampy cechuje wyjątkowa odporność termiczna i wytrzymałość mechaniczna

Oprawa została specjalnie zaprojektowana dla przemysłu do oświetlenia zbiorników magazynowych. Może być montowana w oknach inspekcyjnych o wielkości od DN40 do DN200. Wyposażona jest w wysoce wydajne diodowe źródło światła 230-240 V/7 W lub wysokonapięciowe halogenowe źródła światła 230 V/50 W.

Obudowa wykonana jest z aluminium bez dodatku miedzi. Aluminiowy kołnierz posiada teflonowe pokrycie oraz uszczelnienie z materiału Viton. Uszczelnienie odporne jest na wysokie temperatury, różne związki chemiczne i skrajne warunki pogodowe. Oprawa KFL 7 LED wyposażona jest w specjalny uchwyt transportowy i może być używana

również w pracach konserwacyjnych.

Kompaktowa konstrukcja

Wysokie wydajne diodowe źródło światła o mocy 7 W

Wysokie natężenia oświetlenia

Duży przedział zaciskowy

Montaż w oknach inspekcyjnych