

Luminaire LED KFL 7 ATEX zone 1, 21, -50 °C, trous de presse-étoupe : 2 X filetage métallique M25

Kod Electriquo: 106940



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Plage de température ambiante **-50 °C do +55 °C**
- Pouvoir **5,5 W**
- Tension [V] **100-240V AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Dimensions **180 x 124 x 172 mm**
- Zone antidéflagrante **1, 21**
- Plage de température ambiante **-50 °C do +55 °C**
- Pouvoir **5,5 W**
- Tension [V] **100-240V AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Dimensions **180 x 124 x 172 mm**
- Zone antidéflagrante **1, 21**

FIL MÉTALLIQUE, RÉFLECTEUR À ANGLE ÉTROIT

Le luminaire LED KFL 7 a été conçu conformément aux exigences essentielles de la directive ATEX (94/9/CE). Sa construction se caractérise par une résistance thermique et mécanique exceptionnelle.

Spécialement conçu pour l'éclairage industriel des réservoirs de stockage, il peut être monté sur des hublots d'inspection de DN40 à DN200. Il est équipé d'une source lumineuse LED 230-240 V/7 W à haut rendement ou d'une source lumineuse halogène haute tension 230 V/50 W.

Le boîtier est en aluminium sans cuivre. La collerette en aluminium est revêtue de Téflon et dotée d'un joint en Viton. Ce joint résiste aux températures élevées, à divers composés chimiques et aux conditions climatiques extrêmes. Le luminaire LED KFL 7 est équipé d'une poignée de transport spéciale et peut également être utilisé pour les travaux de

maintenance.

Conception compacte

Source lumineuse LED 7 W à haut rendement

Éclairement élevé

Grand compartiment de serrage

Installation dans les hublots d'inspection