



LED du voyant de pile éclairé en permanence

VAZ-LED-40MM-CLD-BU

- Conception modulaire
- Combinaison flexible d'éléments de signaux
- Système à baïonnette pour montage et démontage simple
- durée de vie longue
- 40-mm-series

Élément de colonne lumineuse à LED fixe bleue



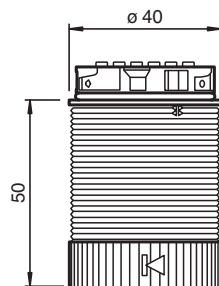
Fonction

L'élément lumineux fixe à LED convertit les signaux électriques en signaux optiques. Il a été conçu et testé conformément à la norme EN 60947-5-1.

L'élément lumineux est disponible en différentes couleurs et le connecteur de type baïonnette permet une installation facile sur la borne correspondante. La conception modulaire permet à l'utilisateur de définir différentes combinaisons et réduit les coûts de fonctionnement et de stockage.

L'élément lumineux basé sur la technologie LED est intégré dans la calotte sphérique et assure un excellent éclairage, une bonne résistance aux chocs et aux vibrations ainsi qu'une longue durée de vie.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|---------|
| Type de lumière | LED |
| numéro de fichier UL | E223176 |
| Couleur | bleu |

Caractéristiques électriques


| | | |
|---------------------------|-------|----------------|
| Tension assignée d'emploi | U_e | 24 V C.A./C.C. |
| Classe de protection | | II |
| Consommation en courant | | 35 mA |
| courant de démarrage | | 500 mA |

Conditions environnementantes

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Degré de protection | IP66 |
| Raccordement | Système à baïonnette |
| Matériau | PC |
| Masse | 28 g |
| Durée de vie | max. 50 000 h |

Éléments du système adaptés

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | VAZ-CLAMP-40MM | Élément de raccordement avec couvercle pour colonne lumineuse |
|---|-----------------------|---|