

## Sicherheitsleuchte für Leuchtstofflampen GRP



### Technische Daten

#### Allgemein:

Produkt-Typ: 6009/522-9617-1611-71

#### Explosionsschutz:

IECEX Gasexplosionsschutz: Ex db eb mb IIC T4 Gb

IECEX Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex db eb mb IIC T4 Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), IECEX (PTB)

Schiffszulassung: DNV

#### Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 220 ... 240 V

Batteriebetriebsspannung: 6 V

Batteriekapazität: 7,0 Ah

Selbsttestfunktion: mit (Standard)

Frequenzbereich: 50 – 60 Hz

#### Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +50 °C Hinweis Durchverdrahtung max. 3x16 A -30 °C ... +55 °C Hinweis Durchverdrahtung 2 max. 3x8 A

#### Lichttechnische Daten:

Anzahl der Lampen: 2

Lampenleistung: 18 W

Leuchtmittel: Lampensockel G13

Betriebsdauer: 1,5 / 3h Notlicht Betrieb

Notlichtbetrieb: Dauerlicht oder Bereitschaftslicht

#### Mechanische Daten:

Schutzart IP (IEC 60598): IP66 / IP67

Schutzklasse: I (mit innerer PE-Anschluss)

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Gehäuse Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Dichtungsmaterial: Silikon

Wannenmaterial: Polycarbonat

Installierte Klemmleiste: PE + N + L1 + L2 + L3 + L´

Anschlussklemmen eindrätig max.: 6 mm<sup>2</sup>

Leuchtenverschluss: Zentralverschluss, für Steckschlüsselbetätigung

Art der Anschlussleitung: feindrätig eindrätig

Baugröße: 2

Schlagfestigkeit (IEC 62262): IK10

**Komponenten:**

Material Kabelverschraubungen: Polyamid schwarz

Gewindeplatte: 2x Kunststoff

Vorschaltgerät: 6043/792-201

Durchverdrahtung: mit 6 Leitern 2,5 mm<sup>2</sup>

Batterie-Ausführung: NiCd-Batterie, gasdicht

Bohrungen: 3 x M25

Kabelverschraubungen: 2 x M25 Ø 7 – 17 mm

Verschlussstopfen: 2 x M25 x 1,5

Beispiel-Typ: 6009/522-9617-1611-71 | Art. Nr. 225723

Hersteller: R. STAHL Schaltgeräte GmbH | Am Bahnhof 30 | 74638 WALDENBURG | r-stahl.com