Ausschreibungstexte

Sicherheitsleuchte mit LED GRP





Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 6409/4148-5201-160-LLL0-22-850011

Explosionsschutz:

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex db ec IIC T4 Gc

IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 3 G Ex db ec IIC T4 Gc

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (IBE), IECEx (IBE), Indien (PESO)

Konformitätserklärungen: ATEX (EUK), Konformitätserklärung (AUS)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 110 ... 240 V Batterie-Ausführung: NiCd-Batterie, gasdicht

Batteriebetriebsspannung: 6 V Batteriekapazität: 7,0 Ah Frequenzbereich: 50 – 60 Hz **Umgebungsbedingungen:**

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +60 °C

Lichttechnische Daten: Anzahl der Lampen: 1

Lampenleistung: 45 W Leuchtmittel: LED

Lichtfarbe: 5000K - Neutralweiß

Lichtverteilung: 120°x120° mit Streuscheibe

Leuchteneffizienz: 129 lm/W Leuchtenlichtstrom: 5810 lm Betriebsdauer: 3h Notlicht Betrieb Notlicht-Lichtleistung: 20 % - 3,0 h

Farbwiedergabe: ≥ 80

Mechanische Daten:

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Gehäuse Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Diffusor: mit Diffusor

Dichtungsmaterial: Silikon

Anschlussklemmen eindrähtig max.: 6 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.: 4 mm²
Art der Anschlussleitung: feindrähtig eindrähtig

Baugröße: 4

Schlagfestigkeit (IEC 62262): IK10 Abschaltung der Leuchte: nur Batterie

Komponenten:

Gewindeplatte: 2x Edelstahl SS430

Vorschaltgerät: LED NLE 80W 110-240V/7Ah/3,0h/

Durchverdrahtung: ohne Bohrungen: 3 x M20

Material Verschlussstopfen: Polyamid schwarz

Beispiel-Typ: 6409/4148-5201-160-LLL0-22-850011 | Art. Nr. 272021

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

