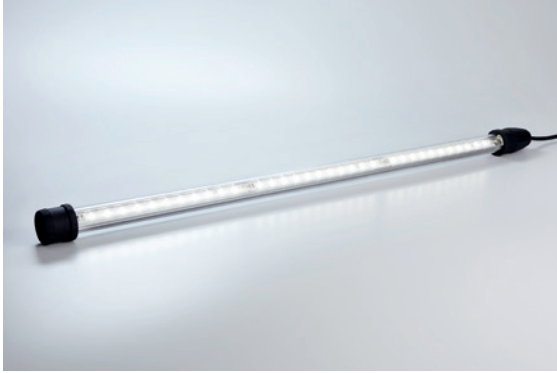


## LED-Rohrleuchte



### Technische Daten

#### Allgemein:

Produkt-Typ: 6036/1248-450-0151-11

#### Explosionsschutz:

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex db op is IIC T.. Gb

IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T.. Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex db op is IIC T.. Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T.. Db

Gas-Temperaturklasse: T4

Staub-Oberflächentemperatur max.: 100 °C

Bescheinigungen: ATEX (BVIS), IECEx (BVIS)

Schiffszulassung: DNVGL

#### Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 220 ... 240 V

Bemessungsbetriebsspannung DC: 209 ... 240 V

Frequenzbereich: 50 – 60 Hz

#### Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -55 °C ... +60 °C (oberhalb -40 °C einschalten)

Lagertemperatur: -40 °C ... +70 °C

#### Lichttechnische Daten:

Lampenleistung: 48 W

Lichtfarbe: neutralweiß

Lichtverteilung: mit Diffusor

Leuchteneffizienz: 116 lm/W

Leuchtenlichtstrom: 5575 lm

Farbwiedergabe:  $\geq 80$

Farbtemperatur: 5000 K

Hinweis: Werte gelten bei  $T_a = +25$  °C

#### Mechanische Daten:

Schutzart (IP): IP66 / IP67

Schutzart IP (IEC 60598): IP66 / IP68 (10 m / 60 min)

Schutzklasse: II

Gehäusematerial: Polycarbonat

Röhrenmaterial: Polycarbonat

Art der Anschlussleitung: H07RN8-F 2x1,5 qmm

Kabellänge: 5,00 m

Baugröße: 4

Schlagfestigkeit (IEC 62262): IK10

Beispiel-Typ: 6036/1248-450-0151-11 | Art. Nr. 274247

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

