## **Beleuchtung**

## LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt



### 6036/32103-62520-141250-965-BR03ST00 Art. Nr. 313298



- Sehr kompakte und robuste Leuchte für die Allgemeinbeleuchtung
- · Vibrationsfest, stabil und wartungsarm
- Optional verfügbar mit DALI Schnittstelle oder Adressmodul für den Betrieb an Zentralbatteriesystemen.
- · Schutzart IP66/IP67 und IP68
- Geeignet für den Betrieb unter extremen Umgebungstemperaturen von -55°C bis +70°C

### MY R. STAHL 6036B



Die kompakte LED-Rohrleuchte der Reihe 6036 ist ideal zur Allgemeinbeleuchtung und als Maschinenleuchte, auch an schwer zugänglichen Orten mit wenig Freiraum. Die energieeffiziente LED-Technik und die eigens entwickelte Elektronik sorgen für eine lange Lebensdauer (bis 100.000 Stunden).

Die robuste Konstruktion ermöglicht den Einsatz auch bei Extremtemperaturen zwischen -55 °C und +70 °C.

#### **Technische Daten**

| Explosionsschutz               |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Einsatzbereich (Zonen)         | 1                       |
|                                | 2                       |
|                                | 21                      |
|                                | 22                      |
| IECEx Bescheinigung Gas        | IECEx EPS 13.0027       |
| IECEx Gasexplosionsschutz      | Ex db op is IIC / T6 Gb |
| IECEx Bescheinigung Staub      | IECEx EPS 13.0027       |
| IECEx Staubexplosionsschutz    | Ex tb IIIC / T80 °C Db  |
| ATEX Bescheinigung Gas         | EPS 13 ATEX 1 597       |
| ATEX Gasexplosionsschutz       |                         |
| ATEX Bescheinigung Staub       | EPS 13 ATEX 1 597       |
| ATEX Staubexplosionsschutz     |                         |
| Bescheinigungen u. Zulassungen | ATEX                    |
|                                | IECEx                   |
| Konformitätserklärungen        | ATEX (EUK)              |
| Elektrische Daten              |                         |
| Bemessungsbetriebsspannung AC  | 100 277 V               |
| Bemessungsbetriebsspannung DC  | 190 250 V               |
| Leistungsfaktor                | ≥ 0,88                  |
| Frequenzbereich                | 50 – 60Hz               |
| Steuerschnittstelle            | mit Schaltphase L"      |
| Hilfsenergie                   |                         |
| Nennstrom                      | 60 mA                   |
| Lichttechnische Daten          |                         |
| Lichtfarbe                     | Tageslichtweiß CRI90    |
| Lichtverteilung                | Zylinderoptik 20°x160°  |

# Beleuchtung

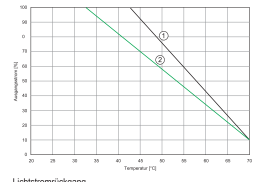
# LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt



## 6036/32103-62520-141250-965-BR03ST00 Art. Nr. 313298

| Lichttechnische Daten        |  |
|------------------------------|--|
| Leuchteneffizienz            | 104 lm/W                                 |
| Leuchtenlichtstrom           | 1350 lm                                  |
| Farbwiedergabe               | ≥ 90                                     |
| Farbtemperatur               | 6500 K                                   |
| Hinweis                      | Werte gelten bei T <sub>a</sub> = +25 °C |
| Umgebungsbedingungen         |  |
| Lagertemperatur              | -40 °C 70 °C                             |
| Mechanische Daten            |  |
| Schutzart IP (IEC 60598)     | IP66 / IP68 (10 m / 60 min)              |
| Schutzklasse                 | II                                       |
| Gehäusematerial              | Polycarbonat                             |
| Röhrenmaterial               | Polycarbonat                             |
| Art der Anschlussleitung     | RCO 52261 2x1,5 qmm                      |
| Kabellänge                   | 25 m                                     |
| Baugröße                     | 1  |
| Länge                        | 550 mm                                   |
| Durchmesser                  | 55,9 mm                                  |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK11                                     |
| Gewicht                      | -  |
| Komponenten                  |  |
| Kabelverschraubungen         | CMP-20-A2F (M20x1,5)                     |
| Schutzkorb                   | Nein                                     |

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Lichtstromrückgang
- im DC-Betrieb auf 50 %
- zur Umgebungstemperatur
1: alle Weißtöne, Größe 1 ... 4
2: alle Farben, Größe 1 ... 4

### Zubehör

| Stecker |
|---------|
|         |

## **Beleuchtung**

# LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt



## 6036/32103-62520-141250-965-BR03ST00 Art. Nr. 313298

| Montageklammer    |  | Art. Nr. |  |
|-------------------|--|----------|--|
|                   | Montageklammer aus verzinktem Stahlblech zum Aufschrauben auf Gewinde M8 oder M10 (2 Stück)  | 227256   |  |
|                   | Montageklammer aus Edelstahl V4A zum Aufschrauben auf Gewinde M8 oder M10 (2 Stück)  | 227257   |  |
|                   | Doppelte Montageklammer aus Kunststoff zur Montage an Rohren mit einem Durchmesser von 45 55 mm (Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl V2A) (2 Stück) | 254932   |  |
|                   | Set aus Montageplatte Art. Nr. 254494 und Montageklammer Art. Nr. 252940   | 248100   |  |
|                   | Montageklammer aus Edelstahl V4A zum Befestigen an Flächen (2 Stück)   | 252940   |  |
| 3                 | Montageklammer aus verzinktem Stahlblech (2 Stück); für Baugröße 1   | 120535   |  |
| 20                | Montageplatte aus Edelstahl V4A für Klemmenkasten Ex e Reihe 8010 (z.B. Art. Nr. 130724) zum Befestigen an Montageklammer Art. Nr. 252940                  | 254494   |  |
| //agnetmontagekla | mmer   | Art. Nr. |  |
| Q                 | Montageklammer aus verzinktem Stahlblech mit Magnetfuß (2 Stück); für Baugröße 1   | 120536   |  |

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.