



# EX-ROHR LED

Industrieel armatuur

- ▶ Explosiebestendig
- ▶ Chemische industrie
- ▶ Raffinaderijen
- ▶ Laboratoria



# EX-ROHR LED

## INDUSTRIEEL ARMATUUR

### PRODUCTSPECIFICATIES

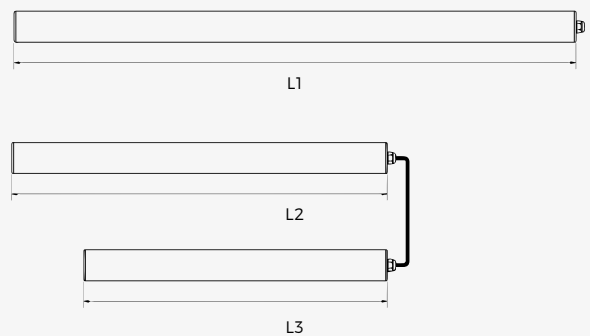
- ▶ Lichtkap van UV-gestabiliseerd polycarbonaat
- ▶ Behuizing van polycarbonaat
- ▶ Ex-driver
- ▶ RA-waarde: >80
- ▶ ATEX-explosiebeveiliging:
  - II 2G EX DB EB MB IIC T5 GB
  - II 2D EX TB IIIC T100°C DB
- ▶ Certificaat van EU-typeonderzoek:  
DEKRA 20 ATEX0079 X IECEX
- ▶ Explosiebeveiliging:  
EX DB EB MB IIC T5 GB EX TB IIIC T100°C DB
- ▶ IECEX certificaat van overeenstemming:  
IECEX DEK 20.0043X
- ▶ Temperatuurklasse: T4
- ▶ Omgevingstemperatuur -20 °C tot +38 °C
- ▶ Montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk
- ▶ Veiligheidsklasse I
- ▶ Spanning: 220 /240 V, 50 / 60 Hz

### OPTIES

- ▶ Diverse uitvoeringen en bevestigingen
- ▶ Bevestigingsklemmen touw + ketting (V2A)
- ▶ Buisklemmen wand + plafond (VA)
- ▶ Sluiting zonder invoering
- ▶ Sluiting met M20 x 1,5
- ▶ Reserveonderdelen
- ▶ Sluiting met Y-schroefverbinding



### AFMETINGEN EX-ROHR LED IN MM



### KENMERKEN

IP 68

IK 10



Wil je een specialist spreken?  
**SCAN DE QR-CODE!**

<b>EX-ROHR LED</b>				
<b>Lumen</b>	<b>Behuizing</b>	<b>L1 (mm)</b>	<b>L2 (mm)</b>	<b>L3 (mm)</b>
Ex-Rohr 1100 lumen	2	1272		
Ex-Rohr 1100 lumen, externe driver	2		788	642
Ex-Rohr 3100 lumen	4	1917		
Ex-Rohr 3100 lumen, externe driver	4		1433	642
Ex-Rohr 5000 lumen	4	1917		
Ex-Rohr 5000 lumen, externe driver	4		1433	642