



EX-ROHR LED

Industrielle Leuchten

- ▶ Explosiongeschützte
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Raffinerien
- ▶ Laboratorien



EX-ROHR LED

INDUSTRIELLE LEUCHTEN

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

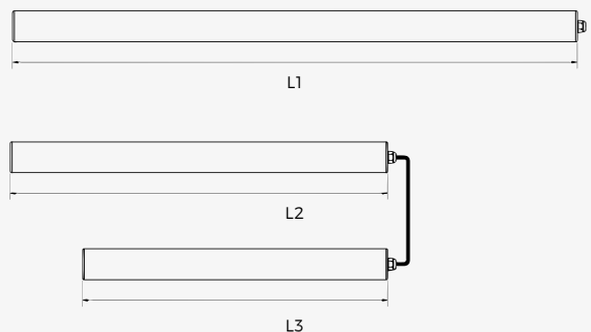
- ▶ Leuchtenabdeckung:
UV-stabilisiertes Polycarbonat
- ▶ Gehäuse: Polycarbonat
- ▶ EX-Treiber
- ▶ RA-Wert: >80
- ▶ ATEX Explosionsschutz:
II 2G Ex db eb mb IIC T5 Gb II
2D Ex tb IIIC T100°C Db
- ▶ EU-Baumusterprüfbescheinigung: DEKRA 20
ATEX0079 X IECEX
- ▶ Explosionsschutz:
Ex db eb mb IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db
- ▶ IECEX-Konformitätsbescheinigung:
IECEX DEK 20.0043X
- ▶ Temperaturklasse: T4
- ▶ Zulässige Umgebungstemperatur:
- 20°C bis +38°C
- ▶ Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- ▶ Schutzklasse I
- ▶ Spannung: 220/240 V, 50/60 Hz

OPTIONEN

- ▶ Verschiedene Ausführungen und Befestigungen
- ▶ Befestigungsschellen Seil + Kette (V2A)
- ▶ Rohrschellen Wand + Decke (VA)
- ▶ Verschluss ohne Einführung
- ▶ Verschluss mit Einführung M20 x 1,5
- ▶ Ersatzteile
- ▶ Verschluss mit Y-Verschraubung



ABMESSUNGEN EX-ROHR LED IN MM



EIGENSCHAFTEN

IP 68

IK 10



Möchten Sie mit einem
Spezialisten sprechen?
SCANNEN SIE DEN QR-CODE!

EX-ROHR LED				
Lumen	Gehäuse	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
Ex-Rohr 1100 Lumen	2	1272		
Ex-Rohr 1100 Lumen, externer Treiber	2		788	642
Ex-Rohr 3100 Lumen	4	1917		
Ex-Rohr 3100 Lumen, externer Treiber	4		1433	642
Ex-Rohr 5000 Lumen	4	1917		
Ex-Rohr 5000 Lumen, externer Treiber	4		1433	642