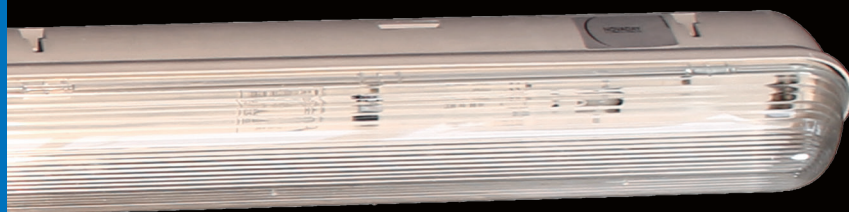


ZUBEHÖR

ATEX-LEUCHE



0163



GD

IIC

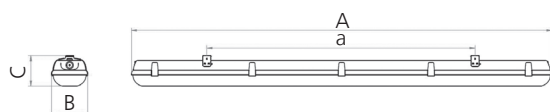
IP
66

IK
08

T4



- ATEX-LEUCHE
- Die Leuchte wird durch eine druckfeste Kapselung geschützt, die nach der ATEX-Richtlinie 94/9/EG die Kennungen „d“ (explosive Gase) und „t“ (explosionsfähige Stäube) hat.
- Max. Umgebungstemperatur: -30 °C bis +35 °C
- Leuchte zur Gewährleistung eines hohen Schutzniveaus: - Gas (kompatibel mit Zone 2) und - Staub (kompatibel mit Zone 22)
- Schutzgehäuse und Reflektorschale aus grauem Polycarbonat
- Mit den LED-Röhren NOVA ELECTRA zu verwenden
- Einfache Druckfederklemme mit ATEX-Kabelverschraubung
- Betrieb in allen Positionen möglich
- Befestigung an der Decke mit 2 Edelstahlclips (im Lieferumfang enthalten)



Artikelnummer	Version	ATEX Zulassung	Abmessungen A x B x C [mm]
ND-TL-WA-001-AT	1x 1200 mm G13	Ex nA IIC T4 Gc	1275 x 87 x 150
ND-TL-WA-002-AT	2x 1200 mm G13	Ex nA IIC T4 Gc	1275 x 87 x 150
ND-TL-WA-003 AT	1x 1500 mm G13	Ex nA IIC T4 Gc	1575 x 87 x 150
ND-TL-WA-004-AT	2x 1500 mm G13	Ex nA IIC T4 Gc	1575 x 87 x 150

C: Gruppe IIC