



VanLien/ABB Noodverlichting InduXel

Voor explosiegevaarlijke omgevingen
(Zone 2 en 22)

InduXel

Oplossing voor extreme omstandigheden
Gaszone 2 en stofzone 22



Kenmerken

- Voldoet aan de ATEX-standaarden voor gaszone 2 en stofzone 22
- Gemakkelijk te installeren
- Polycarbonaat behuizing met UV-bescherming
- Pictogram inbegrepen



Technische informatie

Type	Artikelnummer	Technologie	IP/IK	Lichtbron	Lumen (lm)	Stroomverbruik (W)	Aansluitspanning	Batterij (Ni-Mh)
XTE9600S-M3/ST EX	7TCA309185R0011	Zelftest	65/07	1X LED 4W	200	3.5/1.9	230 V 50 Hz	4.8 V-1.2 Ah
XTE9600S-M3/COM EX	7TCA309185R0012	Naveo®Pro bedraad	65/07	1X LED 4W	200	3.5/1.9	230 V 50 Hz	4.8 V-1.2 Ah

Pictogrammen

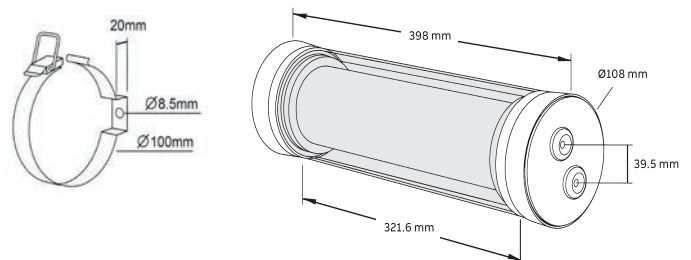
Type	
7TCA091350R4186 - PF 202/51	
7TCA091350R4184 - PF 202/52	
7TCA091350R4187 - PF 202/53	
7TCA091350R4183 - PF 202/58	
7TCA091350R4185 - PF 202/50	

Accessoires en reserveonderdelen

Beschrijving	Art.nr.	GID Code
InduXel Sierkappen	102 601K	7TCA091830R0075
Kabelwartel M20	674 114	7TCA022225R0002
Batterij 4.8 V/1.2 AH MIMH	102 702K	7TCA091830R0077

Spacingtabel

Montage- hoogte (m)					
2,00	3,37	8,68	7,88	7,05	2,83
2,50	3,50	9,24	8,48	7,70	3,01
3,00	3,56	9,65	8,92	8,19	3,11
3,50	3,54	9,92	9,23	8,54	3,13
4,00	3,43	10,06	9,41	8,76	3,07
4,50	3,25	10,09	9,48	8,89	2,94
5,00	2,96	10,02	9,44	8,90	2,71
5,50	2,56	9,82	9,29	8,80	2,37
6,00	1,94	9,50	9,04	8,60	1,84



Standaarden

Voldoet aan	EN 60079-0
	EN60079-31
	EN60079-7
ATEX-standaard (2014/34/EU)	ATEX-standaard 2014/34/EU
	⊕ II 3GD
	Ex ec IIC T6 Gc
	Ex tc IIIC T50°C Dc
	Omgevingstemperatuur: 0°C to 40°C
EMC Richtlijnen (2014/30/UE)	EN 55015
	EN 61547
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
Laagspannings-richtlijn (2014/35/EU)	EN 60598-1
	EN 60598-2-22
Glow wire test	850°C
IP-bescherming	IP65
Slagvastheidsindex (IK)	IK07

Specificaties

Behuizing: polycarbonaat
Inclusief pictogrammen en kabelwartel
Nominale spanning: 230 V - 50Hz
Isolatieklasse II armatuur, geschikt voor omgevingen waar ophoping van geleidend stof mogelijk is, volgens EN 60598-2-24.



ABB b.v.

Electrification Business Area

George Hintzenweg 81, 3068 AX Rotterdam
Postbus 301, 3000 AH Rotterdam

Algemene informatie

abb.nl/lowvoltage



Support

abb-el-support.nl







VanLien

vanlien.nl



Volg ABB ook via:

-  ABB Electrification NL
-  ABB Electrification
-  ABB Electrification
-  ABB Electrification NL

