

NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE EN

ZONE 2 /21 UND 2/22

Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ex II 2D EX tb IIIC T80° Db

UMGEBUNGSTEMPERATUR BIS 60°C

EFFIZIENZ 155 lm/W

Option: 2700 - 6500K

Option: DALI, DSI, 1-10V

Option: Multi-1/3 Notstromquelle

Option: 1/3-Durchgangsverdrahtung



RoHs



RISIKO
GRUPPE
0

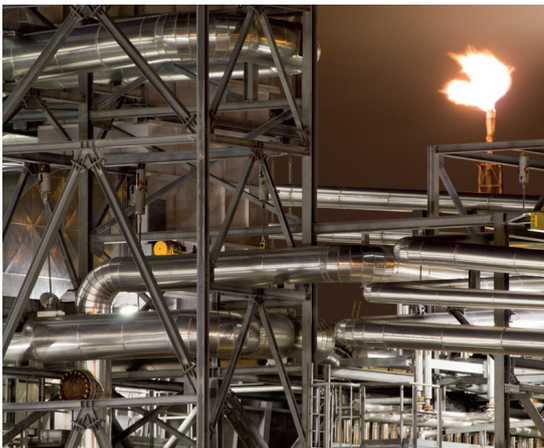
850°

IK
10

IP
66

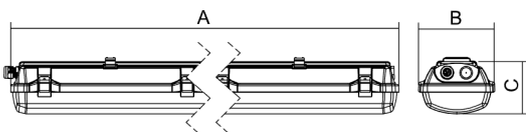
70.000
h

Ra
90

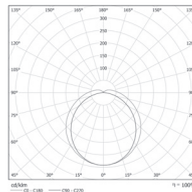


- NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE EN
- Robuste Langfeldleuchte für die Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2/21.
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat mit EPDM-Dichtung. Dadurch ist der Einsatz im freien Außenbereich möglich.
- Staub- und Spritzwasserschutz IP66, Schlagfestigkeit IK10 und hohe chemische Beständigkeit
- Gehäuse Farbe grau RAL 7035
- Abdeckung aus hochbeständigem, opalem Polycarbonat
- Ausgestattet mit hochwertigen elektronischen Komponenten
- Effizienz bis 155lm/W möglich
- Lichtstromrückgang 70.000h bei 30°C (L80/B10)
- Temperaturbereich -20°C bis +60°C
- Eingangsspannung 220-240 V, 50/60 Hz, 220 240 V, 0 Hz DC
- Geeignet für folgende Bereiche:
Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ex II 2D Ex tb IIIC T80° Db
- Anwendung der Leuchte in Umgebung mit Explosionsgefahr:
- brennbarer Stäube BE3N1 - Zone 21 nach EN 60079-14, EN60079-10-2
- brennbarer Gase u. Dämpfe BE3N2 - Zone 2 nach EN 60079-14, EN 60079-10-1
- Garantie 5 Jahre

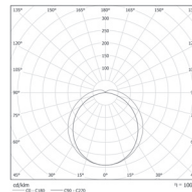
Maße



LVK



LVK



Anbau Winkel 45°



Verstellbarer Bügel



Schelle DM 50mm



Seilauflhängung



NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE EN

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom netto [lm]	Effizienz [lm/W]	Farbtemperatur [K]	Ta max. [°C]	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]
VE-AT-670-15-940-ZONE 2-21	15	2251	150	4000	60	1,8	670/460 x 155 x 105
VE-AT-670-29-940-ZONE 2-21	29	4357	150	4000	55	1,7	670/460 x 155 x 105
VE-AT-1280-29-940-ZONE 2-21	29	4503	155	4000	60	3,1	1280/880 x 155 x 105
VE-AT-1280-58-940-ZONE 2-21	58	8715	150	4000	54	3,2	1280/880 x 155 x 105
VE-AT-1580-44-940-ZONE 2-21	44	6754	154	4000	55	3,6	1580/1000 x 155 x 105
VE-AT-1580-74-940-ZONE 2-21	74	11172	151	4000	45	3,8	1580/1000 x 155 x 105
VE-AT-1580-115-940-ZONE 2-21	115	16311	142	4000	40	3,8	1580/1000 x 155 x 105

Option: Farbtemperatur 2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K

Option: EVG mit Dimmfunktion (DALI, DSI, 1-10V)

Option: Multi-1/3 Notstromquelle (Dauerbeleuchtung)

Option: 1/3 F einphasige oder dreiphasige Durchgangsverdrahtung 2,5mm²