

# NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE II

ZONE 2/22

II 3G EX NR IIC T6 GC

II 3D EX TC IIIC T62°C DC

Option: Notstromquelle

Option: Farbtemperatur 2700-6500K

Option: Durchgangsverdrahtung

Option: NANO Schutzschicht



RoHs



RISIKO  
GRUPPE  
0

850°

IK  
10

IP  
66

KLASSE  
I

100.000  
h

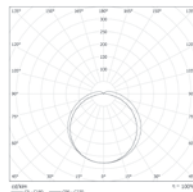
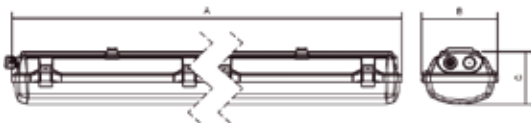
Ra  
>80

COS PHI  
0,98

TDH  
< 10%



- NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE II
- Feuchtraumleuchte für die Beleuchtung von explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 bzw. 22 von Außen- und Innenräumen
- Pendel- / Anbauleuchte
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat
- Außendurchmesser 70 mm, Wandstärke 4 mm
- Farbe transparent
- Dichtungen an den Kabelenden der Röhren
- Aluminiumprofil zur Befestigung der Komponenten in der Röhre
- Spezielles Aluminiumprofil zur Abdeckung von elektronischen Teilen
- Direktmontage an Decke oder Wand mittels Klammern
- Anschluss: WAGO® Ec-Klemme, max. Durchmesser der Drähte 4,0 mm²
- Ein- oder dreiphasige Anschlussverkabelung für Durchgangsverdrahtung
- Pendelleuchte mit Hilfe von Seil- / Kettenaufhängung
- Lichtstromrückgang 70.000h (L80/ta 40°C)
- Stoßfestigkeit IK10
- Leuchtgehäuse ist UV stabil
- Geeignet für folgende Bereiche:
  - Gefahr von brennbarem und/oder explosionsfähigem Staub (Zone 21, 22) DIN EN 60079-14, DIN EN-60079-10-2
  - Gefahr von brennbaren und/oder explosionsfähigen Gasen (Zone 1, 2)
- Geeignet für folgende Bereiche:
  - II 3G EX NR IIC T6 GC
  - II 3D EX TC IIIC T62°C DC



## NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE II

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	max. Umgebungs-temp. [°C]	Abmessungen A x B x C [mm]
ND-AT-VF-002-2500-218-670-8X0	20	2196	4000	45	670 x 155 x 105
ND-AT-VF-003-5000-218-670-8X0	34	4277	4000	40	670 x 155 x 105
ND-AT-VF-005-5000-236-1280-8X0	34	4448	4000	50	1280 x 155 x 105
ND-AT-VF-006-10000-236-1280-8X0	68	8556	4000	40	1280 x 155 x 105
ND-AT-VF-008-7500-258-1580-8X0	51	6741	4000	45	1580 x 155 x 105
ND-AT-VF-009-12250-258-1580-8X0	82	10809	4000	35	1580 x 155 x 105

Um die Farbtemperatur zu bestimmen, ersetzen Sie das X in der Artikelnummer mit der entsprechenden Nummer: X = 4 für 4000K; X = 5 für 5000K; X = 6 für 6000K.

Option: Ein- oder dreiphasige Anschlussverkabelung für Durchgangsverdrahtung.

Option: Besonderer Schutz der Leuchte durch Nanoschicht (hydrophober, oleophober oder antibakterieller Schutz).