

# NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE III

ZONE 2/22

Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66

GEHÄUSE UV-STABIL, BRUCHSICHER,  
GEFROSTETE ABDECKUNG



RoHS



RISIKO  
GRUPPE  
0

850°

IK  
10

IP  
66

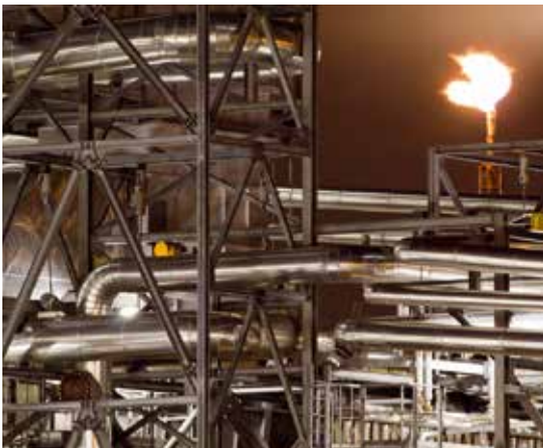
KLASSE  
I

50.000  
h

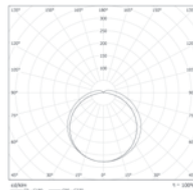
Ra  
>82

COS PHI  
0,98

TDH  
< 10%



- NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE III
- Feuchtraumleuchte für die Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 von Außen- und Innenräumen
- Leuchtengehäuse aus Polycarbonat, UV-stabil und bruchsicher
- Gehäuse Farbe grau
- Gefrostete Abdeckung aus Polycarbonat
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse mit integrierter Diebstahlsicherung
- Silikonfrei, auch für Lackierbetriebe
- Geeignet für Zentralbatterie
- Ausstrahlwinkel 140°
- Lichtstromrückgang 50.000h bei 25°C (L80/B10)
- Temperaturbereich -25°C bis +55°C
- TC Temperatur 40°C
- Stoßfestigkeit IK10
- Durchverdrahtet mit einer internen 3-poligen Leuchten-Anschlussklemme
- Lieferung mit zwei ATEX-Kabelverschraubungen (inkl. einem Blindstopfen)
- Eingangsspannung 176-240V AC/DC
- Brandschutzzeichen "D" nach DIN EN60598-2-24, VDE0711-2-24
- Geeignet für folgende Bereiche:  
EX-Zone Gas: Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc  
EX-Zone Staub: Ex II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66
- Austauschbare Komponenten
- Garantie 7 Jahre
- nicht dimmbar
- Notstromtauglich



## NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE III

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom netto [lm]	Farbtemperatur [K]	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]
ND-K-AT-1500-53-840-ZONE 2-22	53	7280	4000	3,7	1572 x 145 x 111