

NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE FN

FÜR LACKIERKABINEN GEEIGNET
ZONE 2/21,22

IP66 BESTÄNDIG GEGEN

HOCHDRUCKWASSER

Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ex II 2D Ex tb op is IIIC T70°C Db

Ex II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc



RoHS



RISIKO
GRUPPE
0

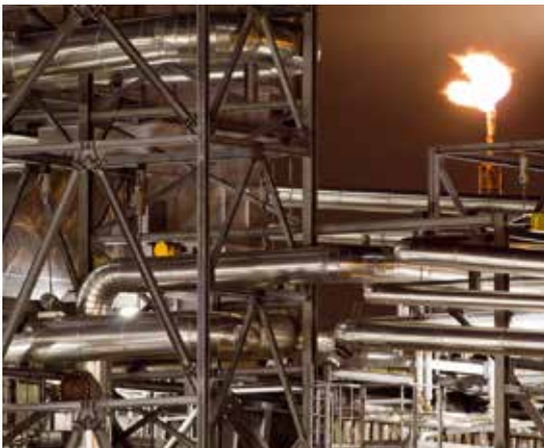
IK
07

IP
66

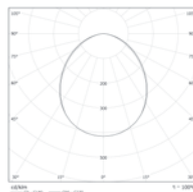
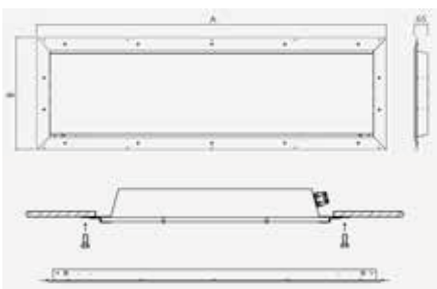
KLASSE
I

70.000
h

Ra
>80



- NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE FN
- Staubdichte Einbauleuchte für explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2/21 und 22, für Lackierkabinen geeignet
- Befestigung in der Deckenuntersicht oder Direktmontage mit einem Montage-rahmen
- Leuchtgehäuse aus weißem Stahlblech RAL 9016
- Abdeckung gehärtetes opales Sicherheits-glas
- Schraublose dreipolige Klemmleiste, max. Klemmbereich 2,5mm²
- Standardausführung 2x M20 Kabelverschraubungen für den Kabeldurchmesser 7-12mm und 1x Verschlussstopfen
- Lichtstromrückgang 70.000h bei 35°C (L80/B10)
- IP66 und IK07
- Geeignet für folgende Bereiche:
Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ex II 2G Ex tb IIIC T70°C Db
Ex II 3G Ex tc IIIC T70°C Dc
- Auf Anfrage
 - DIM - EVG mit Dimmfunktion (DALI)
 - Lichtfarbe - 2700K bis 6500K
 - Notstrom (Bereitschaft) - EM-1,5h/3h
 - Notstrom (Dauerbel.) - MULTI-1,5h/3h
 - Durchgangsverdrahtung 1/3F max. 2,5mm²
 - Gehäuse aus Edelstahl AISI304 / AISI316
 - Aufbaumontage senkrecht / waagrecht
 - Eckeinbau- / Diagonalmontage (schräg)



NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE FN

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom netto [lm]	Effizienz [lm/W]	Farbtemperatur [K]	Ta max. [°C]	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]	Bohrungen L x B x H [mm]
VF-AT-720-380-33-940-ZONE 2-21	33	4375	132	4000	65	10,10	770 x 380 x 65	720 x 335
VF-AT-720-530-66-940-ZONE 2-21	66	8847	134	4000	50	13,85	770 x 530 x 65	720 x 485
VF-AT-1320-380-66-940-ZONE 2-21	66	9362	142	4000	50	16,60	1370 x 380 x 65	720 x 335
VF-AT-1320-530-117-940-ZONE 2-21	117	16354	140	4000	45	23,68	1370 x 530 x 65	720 x 485
VF-AT-1620-380-101-940-ZONE 2-21	101	13580	134	4000	45	20,78	1670 x 380 x 65	720 x 335
VF-AT-1620-530-188-940-ZONE 2-21	188	25692	137	4000	40	28,62	1670 x 530 x 65	720 x 485