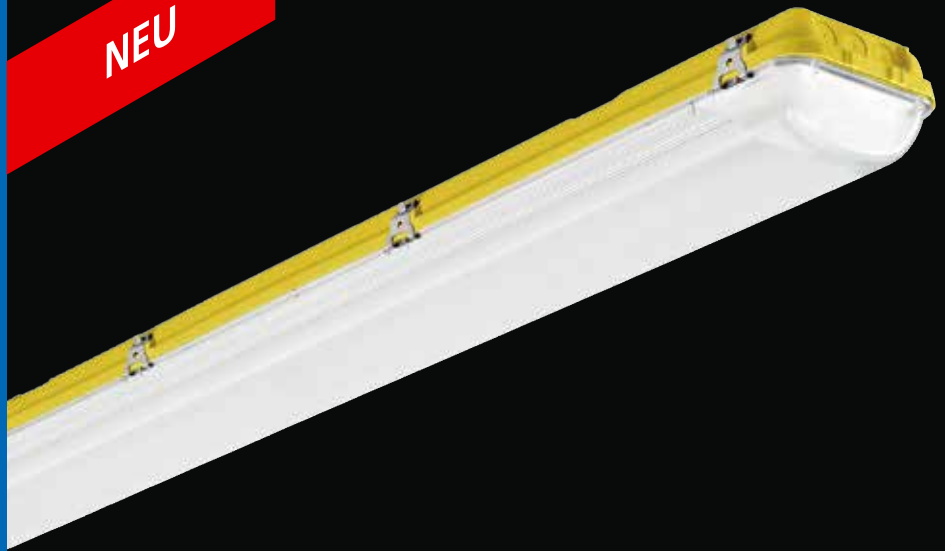


# NOVA ELECTRA ATEX LEUCHE

ZONE 2/22

NEU



\*Beispielfoto



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

0569



GD

IIC

IK  
08

IP  
66

T6

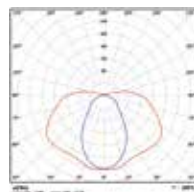
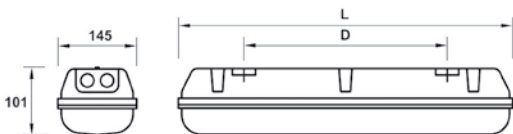
KLASSE  
I

50.000  
h

COS PHI  
0,90



- NOVA ELECTRA ATEX ZONE 2/22 aus Polycarbonate
- Die Leuchte wird durch eine druckfeste Kapselung geschützt, die nach der ATEX-Richtlinie 94/9/EG die Kennungen „d“ (explosive Gase) und „t“ (explosionsfähige Stäube) hat
- Leuchte zur Gewährleistung eines hohen Schutzniveaus: - Gas (kompatibel mit Zone 2) und - Staub (kompatibel mit Zone 22)
- Max. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
- Lichtstromrückgang 50.000h (L80/ta 40°C)
- Edelstahlclips (2x) zur Deckenmontage
- Leuchtengehäuse SMC und Schutzwanne
- Betrieb in allen Positionen möglich
- Artikel-Nr. ATEX: Ex nA IIC T6 Gc  
Ex t IIC T85° Dc



## NOVA ELECTRA ATEX-LEUCHE ZONE 2-22

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L1/L2/L3/L4 [mm]	Gewicht [kg]
ND-AT-WA-004-840	45	5200	4000	> 80	116	1578 x 145 x 101 x 1100	3,6

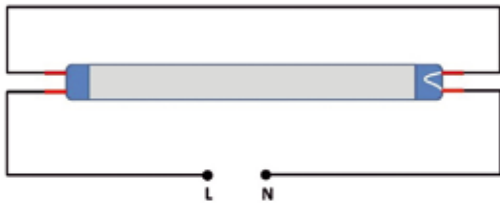
Option: Notbeleuchtung auf Anfrage

# INFORMATION

Kein Quecksilber, keine Ultraviolett- und Infrarotstrahlung, volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, Einsatz auch bei niederen Temperaturen, lange Lebensdauer

## ZU BEACHTEN

- Auf eine gute Belüftung des Produktes achten
- Nicht in korrodierender Umgebung einsetzen
- Jeder Eingriff in Leuchte oder Lampe darf nur von dazu autorisierten Personen ausgeführt werden
- Keine deformierten Produkte einsetzen
- Lichtstromtoleranz +/- 5%
- Eine wasserdichte Lösung in einer gekühlten Umgebung verwenden



Anschlußschema für NOVA ELECTRA (Sockel G13):



## BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 220 V / 240 V	AC 264 V
Luftfeuchtigkeit	10 % 80 %	80 %
Umgebungstemperatur	-20°C +45°C	45°C

## LICHTSTROMRÜCKGANG RÖHREN

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B5	C4	35.000 h
25°C	L70	B10	C6	50.000 h
45°C	L70	B10	C15	40.000 h

\* ND-TL-010-840 : 25°C : L80 B50 C7 : 35.000 h  
25°C : L70 B50 C10 : 50.000 h  
45°C : L70 B50 C20 : 40.000 h

## OPAQUE IR

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B10	C7	27.000 h
25°C	L70	B10	C10	40.000 h

## LICHTBAND

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B10	C5	50.000 h

## MONOBLOC WASSERGESCHÜTZT

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B5	C2	40.000 h
25°C	L70	B10	C2	60.000 h
50°C	L70	B10	C5	50.000 h

## MONOBLOC WASSERGESCHÜTZT II

Version	Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
WP-214	25°C	L70	B10	C15	72.000 h
WP-215	25°C	L70	B10	C15	74.000 h
WP-214	25°C	L80	B10	C12	62.000 h
WP-215	25°C	L80	B10	C10	46.000 h

## LINEAR ATEX ZONE 2-22

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
40°C	L80	B10	C10	50.000 h

## VERPACKUNG

Baulänge [mm]	Abmessung Karton [mm]	Stück pro Karton	Nettogewicht [kg]	Bruttogewicht [kg]
ND-TL-201	645 x 265 x 218	25	4,93	7
ND-TL-202/203/204	1260 x 265 x 218	25	9,25	12,6
ND-TL-010/311	1570 x 265 x 218	25	11,5	16
WP-X02	1370 x 245 x 240	4	8,6	10
WP-X04	1610 x 245 x 240	4	10,8	12,6
ND-AT-RE-004-740	960 x 230 x 210	1	8,3	10