

NOVA CAPELLA ATEX

ANBAULEUCHE

ATEX-LIZENZ NR:

Ex d II C T5 Gb / Ex tD 21 T95°C

IN KÜRZE



RoHs

RISIKO
GRUPPE
0

25°

IK
08

IP
67

KLASSE
I

50.000
h

Ra
>70

NICHT
DIMMBAR

COS PHI
0,90

TDH
<15%

GARANTIE
3 JAHRE



- NOVA CAPELLA ATEX
- ATEX Lizenznummer Ex d II C T5 Gb / Ex tD 21 T95°C
- Korrosionsschutzgrad: WF2
- Anbauleuchte
- Schutzgehäuse aus Aluminium, Einscheiben-Sicherheitsglas, Befestigungssystem aus Edelstahl
- LED Module CREE
- Ausstrahlungswinkel (C0-C180/C90-C270) von 140°/110°
- Lichtstromrückgang 50.000h (L70/ta 25°C)
- In der Leuchte integriertes Betriebsgerät
- Schutzart IP67
- Schutzklasse I
- max. Umgebungstemperatur -30°C bis +40°C
- SDCM < 4

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L1/L2/L3/L4 [mm]	Gewicht [kg]
ND-AT-OL-001-740	30	2800	4000	> 70	93	Ø 159 x 169 x 195	0,66

INFORMATIONEN

Kein Quecksilber, keine Ultraviolett- und Infrarotstrahlung, volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, Einsatz auch bei niedrigeren 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
- Lichtstromtoleranz +/- 5%

BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 200 V / 240 V	AC 264 V
Luftfeuchtigkeit	30% 80%	100 %
Umgebungstemperatur	-20°C +45°C	+45°C

LICHTSTROMRÜCKGANG NOVA CAPELLA

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L70	B10	C10	30.000 h

LICHTSTROMRÜCKGANG UPLIGHTING

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L70	B10	C5	50.000 h

LICHTSTROMRÜCKGANG ARENA

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L70	B10	C5	50.000 h

LICHTSTROMRÜCKGANG ATEX

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L70	B10	C10	30.000 h

VERPACKUNG

Produkt	Abmessung Karton [mm]	Stück pro Karton	Nettogewicht [kg]	Bruttogewicht [kg]
ND-OL-101XX	455 x 375 x 235	8	11,2	16
ND-OL-103XX	600 x 360 x 335	2	12,6	16
ND-AT-OL-001-740	540 x 540 x 380	8	15,6	20