

NOVA ELECTRA ROHRLEUCHE IP69K

LED SPEZIALLEUCHE FÜR CHEMIE-/
LEBENSMITTELINDUSTRIE, LANDWIRT-
SCHAFT, SCHLACHTHÖFE, ETC.
GESCHÜTZT GEGEN KORROSION,
DAMPFREINIGUNG UND AGGRESSIVE
REINIGUNGSMITTEL
2 ANSCHLÜSSE IP69K

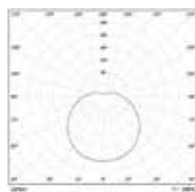
Durchgangsverkabelung für
Reihenschaltung



*Beispielfoto



- NOVA ELECTRA ROHRLEUCHE IP69K
- LED-Rohrleuchte, direkt strahlend
- Pendel- / Anbauleuchte, Schienenverteilsystem
- Leuchtgehäuse aus Polyethylen und Edelstahl
- LED Module Epistar
- Ausstrahlungswinkel (C0-C180/ C90-C270) von 120°/120°
- Lichtstromrückgang 60.000h (L70/ta 25°C)
- Betriebsgerät von Philips
- Betriebsgerät in Leuchte integriert
- Edelstahlclips zur einfachen Deckenmontage
- nicht dimmbar
- Schutzart IP69K
- Schutzklasse I
- max. Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit 15 bis 90%
- Maximale Nennspannung AC 264 V
- SDCM < 4



NOVA ELECTRA ROHRLEUCHE IP69K

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L1/L2/L3/L4 [mm]
ND-TL-WP-004-840-F	45	6000	4000	>80	130	1500 x 1145 x 75

Option : warmweiß und kaltweiß 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

BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 220 V / 240 V	AC 264 V
Luftfeuchtigkeit	10 % 60 %	90 %
Umgebungstemperatur	-20°C +40°C	40°C

ANWENUNGSBEREICHE

Raum
Waschanlagen
Landwirtschaft
Schlachthöfe
Frischfleischverarbeitung
Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Vandalen gefährdete öffentliche Räume
Recyclingbetriebe
Abfallwirtschaft
Chemie- und Schwerindustrie