

NOVA ELECTRA WASSERGESCHÜTZT III

PENDEL-/ ANBAU/ SCHIENENLEUCHE
WASSERGESCHÜTZTE ANSCHLÜSSE
DURCHGANGSVERKABELUNG FÜR
REIHENSCHALTUNG

Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase

Option: Drahtloses Überwachungssystem



*Beispielfoto



RoHs

RISIKO
GRUPPE
0

650°

IK
08

IP
65

KLASSE
I

60.000
h

Ra
83

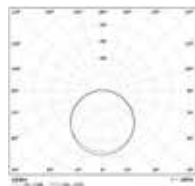
DALI
DIMMBAR

COS PHI
0,96

TDH
< 8%



- NOVA ELECTRA WASSERGESCHÜTZT III
- LED-Feuchtraumleuchte, direkt strahlend
- Pendel- / Anbauleuchte, Schienenverteil-system
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat
- Schraubklemmen aus Aluminium
- LED Module Epistar
- Ausstrahlungswinkel
- (C0-C180/C90-C270) von 140°/140°
- Lichtstromrückgang 60.000h (L70/ta 25°C)
- Betriebsgerät von Philips
- Betriebsgerät in Leuchte integriert
- Die Leuchte in DALI ist dimmbar
- Edelstahlclips zur einfachen Deckenmontage
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I
- max. Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit 15 bis 90%
- Maximale Nennspannung AC 264 V
- 20 Leuchten in Reihe schaltbar
- SDCM < 4



NOVA ELECTRA WASSERGESCHÜTZT III

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L1/L2/L3/L4 [mm]
ND-TL-WP-114-840	50	7000	4000	83	140	1500 x 75 x 64
ND-TL-WP-114-840-DA	50	7000	4000	83	140	1500 x 75 x 64

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
- Eine wasserdichte Lösung in einer gekühlten Umgebung verwenden
- Die Leistung entspricht der Norm IEC 62717 : 2014 und IEC 62722-2-1

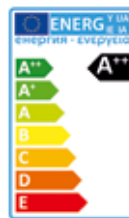
BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 220 V / 240 V	AC 264 V
Luftfeuchtigkeit	10 % 90 %	90 %
Umgebungstemperatur	-20°C +45°C	45°C

LICHTSTROMRÜCKGANG

ELECTRA WASSERGESCHÜTZT III

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B5	C4	40.000 h
25°C	L70	B10	C6	60.000 h
50°C	L70	B10	C10	50.000 h



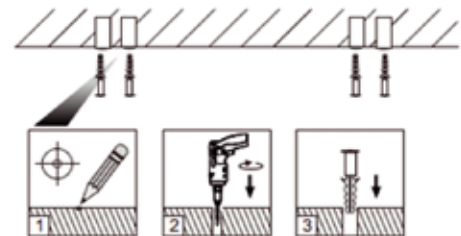
KURZANLEITUNG MONTAGE

Die Installation darf nur von entsprechend qualifizierten und autorisierten Personen durchgeführt werden

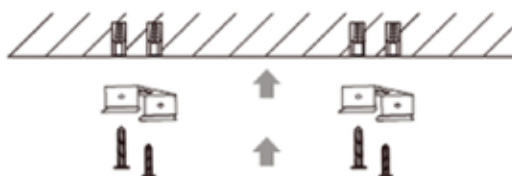
1. Notwendige Komponenten



2. Installation der Dübel



3. Befestigung der Clips im Dübel



3. Befestigung der Leuchte Clips im Dübel

