

# NOVA ELECTRA WASSERGESCHÜTZT III

PENDEL-/ ANBAU/ SCHIENENLEUCHE  
WASSERGESCHÜTZTE ANSCHLÜSSE  
DURCHGANGSVERKABELUNG FÜR  
REIHENSCHALTUNG  
VOLLE HELLIGKEIT OHNE  
AUFWÄRMPHASE

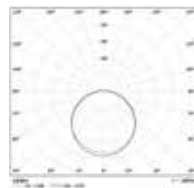
Option: Drahtloses Überwachungssystem



\*Beispielfoto



- NOVA ELECTRA WASSERGESCHÜTZT III
- 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 L x B x H [mm]	Gewicht [kg]
ND-TL-WP-112-850	30	4200	5000	83	140	1216 x 74 x 82	3
ND-TL-WP-114-850	50	7000	5000	83	140	1516 x 74 x 82	3,5
ND-TL-WP-114-850-DA	50	7000	5000	83	140	1516 x 74 x 82	3,5

Auf Anfrage ist die Leuchte auch in den Farbtemperaturen 4000K erhältlich.