

# NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNEN LEUCHTE I

PENDEL-/ ANBAULEUCHTE  
VOLLE HELLIGKEIT OHNE  
AUFWÄRMPHASE

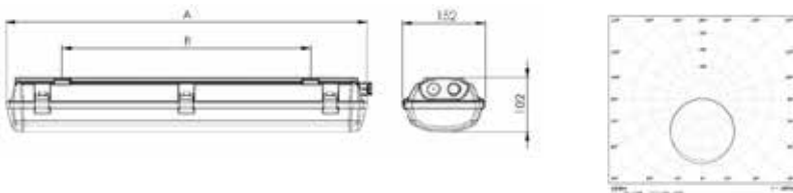
Option: Notbeleuchtung  
Option: Farbtemperatur 2700-6000K  
Option: Wieland Kabelstecker



\*Beispielfoto



- NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNEN LEUCHTE I
- LED-Feuchtraumleuchte, direkt strahlend
- Pendel- / Anbauleuchte
- Leuchtgehäuse aus Polykarbonat
- Diffusor aus transluzentem (opal) Polykarbonat
- Die Leuchte ist stabil gegen UV Strahlung
- Ausstrahlungswinkel (C0-C180/C90-C270) von 140°/140°
- Lichtstromrückgang 100.000h (L70/ta 30°C)
- Direktmontage an Decke oder Wand mittels Klammern
- Betriebsgerät in Leuchte integriert
- Die Leuchte in DALI ist dimmbar
- Schutzart IP66
- Schutzklasse I
- max. Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C
- Elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V/50-60 Hz AC
- Mac Adam 3



## NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTE I

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L x B x H[mm]
ND-TL-WP-VE-102-840	53	7092	4000	> 80	134	1580 x 152 x 102
ND-TL-WP-VE-103-840	82	11433	4000	> 80	140	1580 x 152 x 102
ND-TL-WP-VE-105-840	34	4728	4000	> 80	140	1280 x 152 x 102
ND-TL-WP-VE-106-840	68	9050	4000	> 80	134	1280 x 152 x 102
ND-TL-WP-VE-108-840	20	2309	4000	> 80	116	670 x 152 x 102
ND-TL-WP-VE-109-840	34	4525	4000	> 80	133	670 x 152 x 102

Option: Notbeleuchtung, Farbtemperatur 2700-6500K, DALI, Wieland Kabelstecker, ein- oder dreiphasige Anschlussverkabelung für Durchgangsverdrahtung auf Anfrage.