



# ∞ INUX®

## WANNENLEUCHTEN

Die flexiblen Einsatzgebiete und ihre Robustheit sind die Merkmale der INUX® Wannenleuchte.

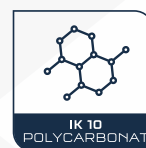


INDUSTRY

## IP 66 WANNE STECKSYSTEM

Weder der Einsatz unter Wasser- oder Staubeinfluss, noch eventuelle Erschütterungen oder punktuelle Druckausübung können dieser Leuchte etwas anhaben. Universell einsetzbar ist sie aufgrund der Möglichkeit der Verbindungen der einzelnen Leuchten in einem Abstand von 25 cm bis zu 2 Metern und der Tatsache, dass sie abgehängt, aber auch direkt an der Wand oder Decke montiert werden kann.

Die Kompatibilität mit Lichtsteuerungssystemen und die Erweiterungsmöglichkeiten mit Tageslicht- oder Bewegungssensoren machen die INUX® Wannenleuchte unverzichtbar für Umgebungen mit besonderer Herausforderung an die Leuchtmittel.



[www.inux-light.com](http://www.inux-light.com)



MCM GmbH  
Torfstecherweg 50  
21147 Hamburg

E-Mail: [mail@inux-light.com](mailto:mail@inux-light.com)  
Telefon: +49 (0)40.228 682 34  
Fax: +49 (0)40.228 682 36  
Web: [www.inux-light.com](http://www.inux-light.com)

Geschäftsführer  
Christoph Hegyi  
Klaus Freyer

Finanzamt Hamburg  
UStID-Nr.: DE297108583  
Amtsgericht Hamburg  
HRB 134086

### UNSERE PRODUKTVORTEILE

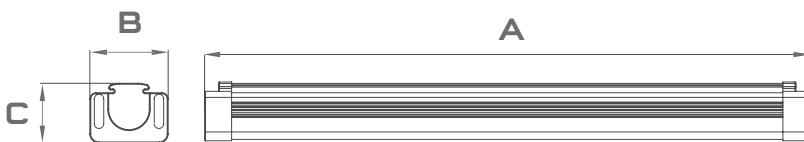
- ✓ extrem lange Lebensdauer
- ✓ Kostenersparnis durch längere Wartungsintervalle
- ✓ keine Schadstoffe
- ✓ 50.000 Stunden Chip-Stresstest (L80 B10)
- ✓ optionale Abdeckungen & Farbtemperaturen
- ✓ sehr hoher Wirkungsgrad

### ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Lagerhallen
- ✓ Parkplätze
- ✓ Parkhäuser
- ✓ Sportstätten
- ✓ Feuchte und Staubige Umgebungen
- ✓ öffentliche Plätze (Bus und Bahnstation)

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ Hochwertige Verarbeitung
- ✓ sehr hohe Schaltfestigkeit
- ✓ optimiertes Thermomanagement
- ✓ hohe Stabilität
- ✓ Baumaße, Wandmontage oder Abhängung per Seil möglich



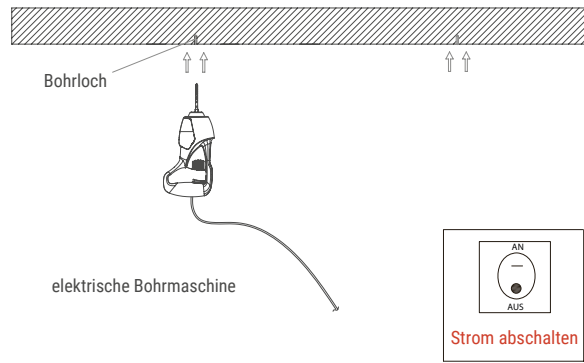
Größe A (mm)	Größe B (mm)	Größe C (mm)	max. Anzahl an Leuchten
600	83	63	32
900	83	63	22
1200	83	63	16
1500	83	63	13
1500	83	63	10

### TECHNISCHE DATEN

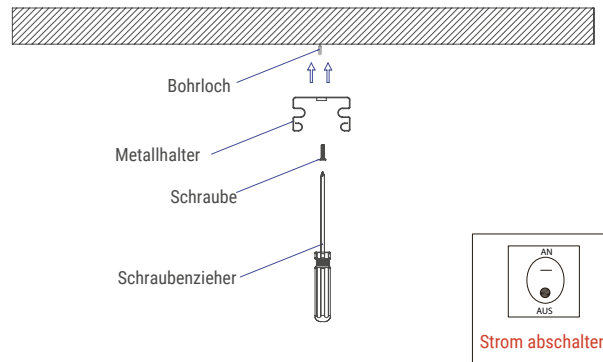
Technical data

<b>Leistung</b> Power	20 - 65 Watt
<b>Lichtstrom</b> Lighting current	2.600 - 8.450 lm
<b>Effizienz</b> Performance	130 - 140 lm / W
<b>Eingangsspannung</b> Input Voltage	110 - 240 V
<b>LED Chip</b> LED Chip	Nichia
<b>Abstrahlwinkel</b> Beam Angle	120°
<b>Farbtemperatur</b> Colour Temperature	5.000 Kelvin
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b> Colour Rendering Index (CRI)	> 80
<b>Dimmbar</b> Dimmable	x
<b>Umgebungstemperatur</b> Environmental Temperature	-20°C bis +40°C
<b>Schutzklasse</b> IP Class	IP 66
<b>Abdeckung</b> Cover	diffus frosted
<b>Nettogewicht</b> Net Weight	1.400 - 3.000 g
<b>Zertifikate</b> Certificate	CE, RoHs

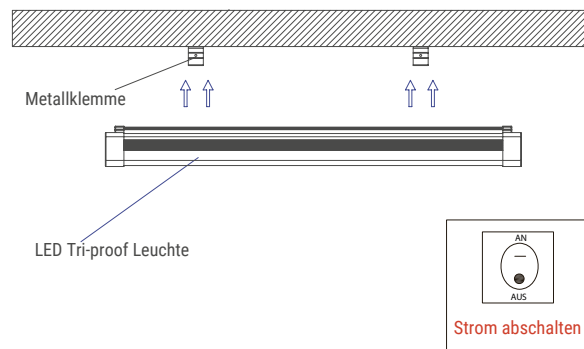
<b>TECHNISCHE DATEN</b> Technical data	<b>WANNE 20W</b>	<b>WANNE 30W</b>	<b>WANNE 40W</b>	<b>WANNE 50W</b>	<b>WANNE 65W</b>
Technical data	frosted <a href="#">INLTP-600-20-F-5-L</a>	frosted <a href="#">INLTP-900-30-F-5-L</a>	frosted <a href="#">INLTP-1200-40-F-5</a>	frosted <a href="#">INLTP-1200-50-F-5-L</a>	frosted <a href="#">INLTP-1500-65-F-5-L</a>
<b>Leistung</b> Power	20 Watt	30 Watt	40 Watt	50 Watt	65 Watt
<b>Lichtstrom</b> Lighting current	2.600 lm	3.900 lm	5.200 lm	6.500 lm	8.450 lm
<b>Effizienz</b> Performance	130 lm / W	130 lm / W	130 lm / W	130 lm / W	130 lm / W
<b>Eingangsspannung</b> Input Voltage	110 - 240 V	110 - 240 V	110 - 240 V	110 - 240 V	110 - 240 V
<b>LED Chip</b> LED Chip	Nichia	Nichia	Nichia	Nichia	Nichia
<b>Abstrahlwinkel</b> Beam Angle	120°	120°	120°	120°	120°
<b>Farbtemperatur</b> Colour Temperature	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b> Colour Rendering Index (CRI)	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
<b>Dimmbar</b> Dimmable	x	x	x	x	x
<b>Umgebungstemperatur</b> Environmental Temperature	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C
<b>Schutzklasse</b> IP Class	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
<b>Abdeckung</b> Cover	frosted	frosted	frosted	frosted	frosted
<b>Nettogewicht</b> Net Weight	1.400 g	1.950 g	2.450 g	3.000 g	3.000 g
<b>Abmessung</b> Dimension	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm	1500 mm
<b>Zertifikate</b> Certificate	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs



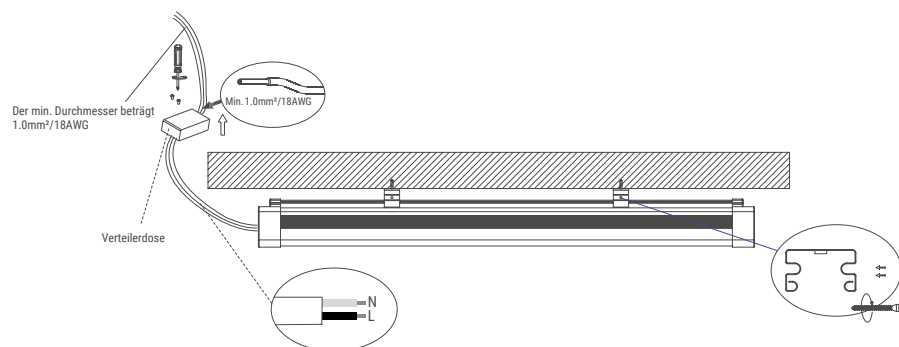
A: Wählen Sie die gewünschte Position für die Bohrung aus.



B: Schrauben Sie die Klemme an der Decke fest



C: Befestigen Sie die Lampe an der Klemme



**INFO:** Bitte verwenden Sie eine Wasserdichte Verteilerdose bei Stromführenden Kabeln

D: Positionieren Sie die Leuchte und reinigen sie diese anschließend.