

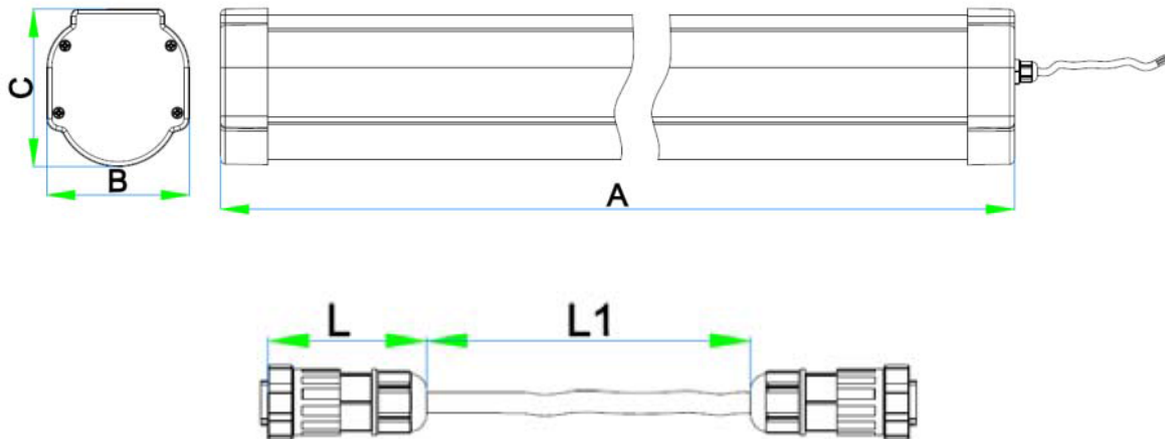
TR – Dreifach-Schutz LED Leuchte

Beschreibung

- IP65, korrosionsfest, staubdicht und strahlwassergeschützt
- Einfache Aneinanderreihung durch bewegliche Kopplung von TR zu TR
- Schnelle Montage
- Hohe Lichtleistung: 115lm/W
- großer Abstrahlwinkel besonders geeignet für Parkhäuser und Industrie
- Beste Kühleigenschaften durch spezielles Aluminiumgehäuse
- **5 Jahre Garantie** CE, RoHS Zertifiziert

Abmessungen

TR-50W, TR-60W-1.2m und TR-60W-1.5m



Abmessungen wie in Tabelle 1

Produktbeschreibung TR

Artikelnummer	TR-50W-1.2M	TR-60W-1.2M	TR-60W-1.5M
Abmessungen	1205x75x85mm	1205x75x85mm	1505x75x85mm
Leistung	50W	60W	60W
Eingangsspannung	AC100-277V 50~60Hz	AC100-277V 50~60Hz	AC100-277V 50~60Hz
LED Anzahl Typ	336 LEDs 0,2W SMD2835	336 LEDs 0,2W SMD2835	336 LEDs 0,2W SMD2835
Farbtemperatur	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K
Lichtstrom	5000-5600lm	6000-6700lm	6000-6700lm
CRI	>80	>80	>80
Material	Aluminum & PC Abdeckung	Aluminum & PC Abdeckung	Aluminum & PC Abdeckung
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°
Schutzklasse	IP65	IP65	IP65

Installationsoptionen:

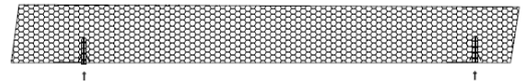
Installation der **TR** in Reihe:

maximale Anzahl Leuchten in Reihe

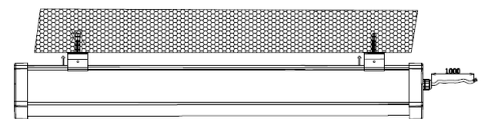
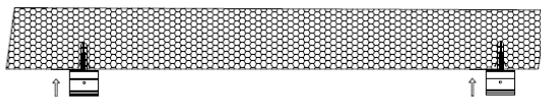
Anschlussleistung	Abmessungen	Max Anzahl Leuchten in Reihe
230V ~/50W	1200 mm	10
230V ~/60W	1200 mm	8
230V ~/60W	1500 mm	8



Deckenmontage:

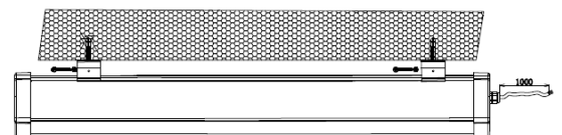
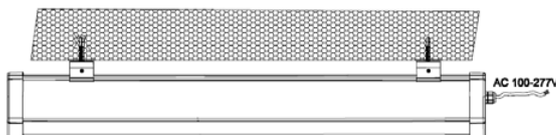


1. Setzen Sie die Dübel im gewünschten Abstand in die Decke



2. Ziehen Sie die Klemmen fest

Klicken Sie nun das Lampengehäuse in die Klemmen



3. Fixieren Sie das Gehäuse an den Klemmen mit der beigelegten Schraube

Zubehör



Befestigungsset

Stecker-Buchsen-Set



Anwendungsbeispiel in einem Parkhaus