



LED Teardrop-Aufbauleuchte zur direkten Montage am Deckenraster.

Opale Leuchtenabdeckung aus PMMA in strömungs-günstiger Tropfenform zur Vermeidung von Luftverwirbelungen.

Die Abdeckung wird über innenliegende Edelstahlfedern zuverlässig gehalten. Dadurch einfache Revisionierung.

Die Leuchte kann für Einzelmontage und für Lichtbandmontage geliefert werden.

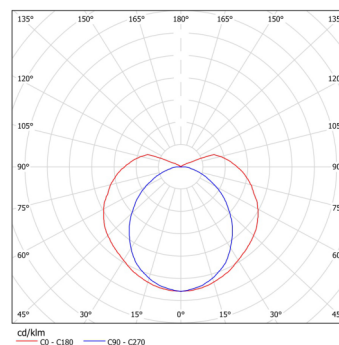
Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

Typ	Lichtsystem	Abmessung ca. (B x L x H)
TD-L 600 1.5 OA	LED 840, ca. 1.620 Lumen, ca. 12 Watt	50 x 600 x 90 mm
TD-L 900 2.0 OA	LED 840, ca. 2.430 Lumen, ca. 17 Watt	50 x 900 x 90 mm
TD-L 1200 3.0 OA	LED 840, ca. 3.240 Lumen, ca. 23 Watt	50 x 1200 x 90 mm
TD-L 1500 4.0 OA	LED 840, ca. 4.050 Lumen, ca. 28 Watt	50 x 1500 x 90 mm
TD-L 600 3.5-HO OA	LED 840, ca. 3.550 Lumen, ca. 25 Watt	50 x 600 x 90 mm
TD-L 900 5.0-HO OA	LED 840, ca. 5.330 Lumen, ca. 38 Watt	50 x 900 x 90 mm
TD-L 1200 7.0-HO OA	LED 840, ca. 7.100 Lumen, ca. 48 Watt	50 x 1200 x 90 mm
TD-L 1500 8.5-HO OA	LED 840, ca. 8.880 Lumen, ca. 62 Watt	50 x 1500 x 90 mm

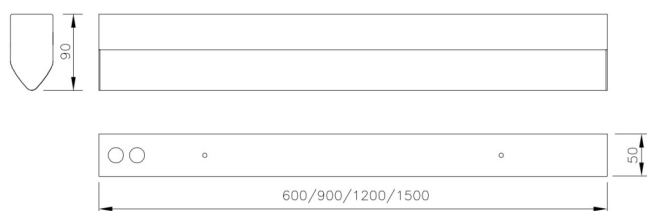
## Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz  
 Schutzklasse: 1  
 Schutzart: IP40  
 Betriebsgerät: schaltbar, optional DALI dimmbar  
 el. Anschluss: innenliegende Klemme 3-pol  
 (DALI 5-pol) - mit DV Option  
 Farbton: RAL 9016 / Kundenwunsch  
 Abschluss: diffuse PMMA Profilabdeckung

## Lichtverteilungskurve:



## Maßbild:



## Optionen:

- Notlicht
- IP54 (max. 2-längige Lichtbänder)
- Gelblicht
- Durchgangsverdrahtung
- el. Anschluss nach Kundenwunsch
- Lichtstärke nach Kundenwunsch
- Variante mit >150lm/W auf Anfrage möglich