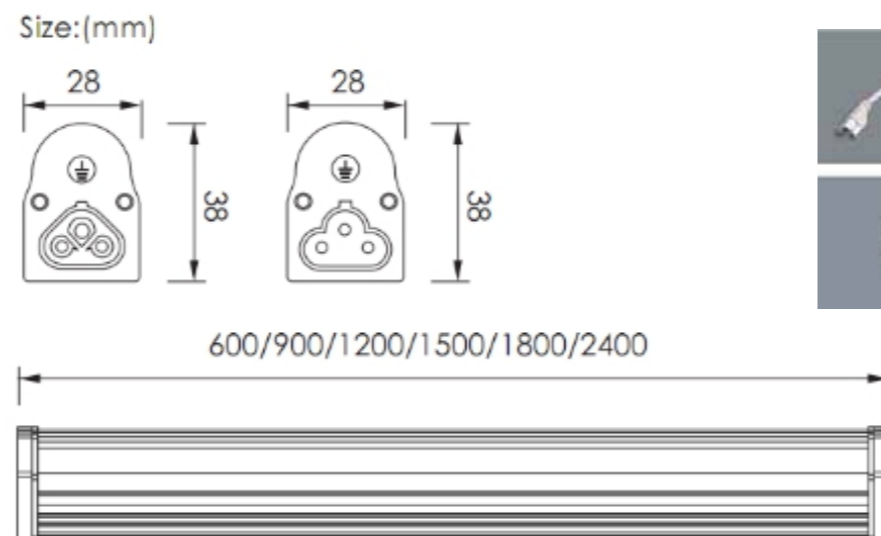


Premium T5AE LED Tube (IP40)



- * Schutzart IP 40
- * Temperaturbeständig von - 20 bis + 50 Grad

Modell	LED T5AE 600mm 7W	LED T5AE 900mm 12W	LED T5AE 1200mm 15W	LED T5AE 1500mm 20W	LED T5AE 1800mm 22W	LED T5AE 2400mm 30W
Art. Nr. 3000K warmweiß	PRE-T5AE-600-7W-3000K	PRE-T5AE-900-12W-3000K	PRE-T5AE-1200-15W-3000K	PRE-T5AE-1500-20W-3000K	PRE-T5AE-1800-22W-3000K	PRE-T5AE-2400-30W-3000K
Art. Nr. 4000K normalweiß	PRE-T5AE-600-7W-4000K	PRE-T5AE-900-12W-4000K	PRE-T5AE-1200-15W-4000K	PRE-T5AE-1500-20W-4000K	PRE-T5AE-1800-22W-4000K	PRE-T5AE-2400-30W-4000K
Art. Nr. 6000K tageslichtweiß	PRE-T5AE-600-7W-6000K	PRE-T5AE-900-12W-6000K	PRE-T5AE-1200-15W-6000K	PRE-T5AE-1500-20W-6000K	PRE-T5AE-1800-22W-6000K	PRE-T5AE-2400-30W-6000K
Größe	600 x 38 x 28 (mm)	900 x 38 x 28 (mm)	1200x 38 x 28 (mm)	1500 x 38 x 28 (mm)	1800 x 38 x 28 (mm)	2400 x 38 x 28 (mm)
Lichtfarbe / Lichtstrom	Warmweiß mit 3000 K / 840lm Normalweiß mit 4000 K / 910lm Tageslichtweiß mit 6000 K / 980lm	Warmweiß mit 3000 K / 1440lm Normalweiß mit 4000 K / 1560m Tageslichtweiß mit 6000 K / 1680lm	Warmweiß mit 3000 K / 1800lm Normalweiß mit 4000 K / 2950m Tageslichtweiß mit 6000 K / 2100lm	Warmweiß mit 3000 K / 2400lm Normalweiß mit 4000 K / 2600m Tageslichtweiß mit 6000 K / 2800lm	Warmweiß mit 3000 K / 2640lm Normalweiß mit 4000 K / 2860m Tageslichtweiß mit 6000 K / 3080lm	Warmweiß mit 3000 K / 3600lm Normalweiß mit 4000 K / 3900m Tageslichtweiß mit 6000 K / 4200lm
Farbwiedergabe Ra (CRI)	>82	>82	>82	>82	>82	>82
Material	stabiles Gehäuse aus Aluminium mit hochwertiger mattierter (frosted) PV Abdeckung					
Abstrahlwinkel	120° Strahlung nach unten					
Effizienzklasse	Energieeffizienzklasse A+; Wirkfaktor (cos phi) >0,93					
Spannung; Frequenz	Integriertes Netzteil zum direkten Anschluß an 110/220V					
Schutzart, Zerkifikat	IP40, DLC, ETL, TÜV, SAA ,CE, UL Kennzeichnung					
Temperatur	Operating -20~+40°C					
Technische Daten	Input Voltage: AC100~277V 50/60HZ PF>0.93 THD<20% Power Efficiency:>0.87					



- LED Beleuchtung für universellen Einsatz:
- Montageinformationen:
 - * Aufbaumontage mit Clips
 - * Abhängung mittels Drahtseil
 - * inkl. fest verbauten Netzteil zum direkten Anschluß an 110/220V

- Professionelles Thermomanagment durch integrierte Kühlrippen auf der Rückseite.
- Maximale Ausleuchtung ohne Blendung
- Kein UV, kein Blei, kein Quecksilber

