

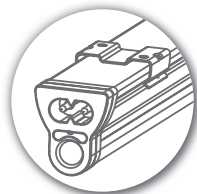
# T5 Lichtbandsystem LED Röhre



WEEE-Reg.Nr. DE97116610

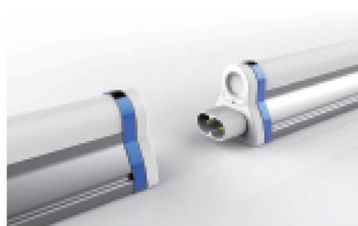
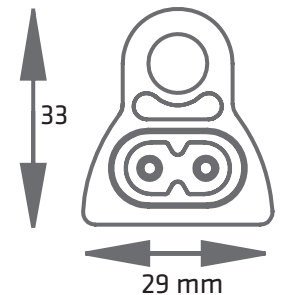
## Eigenschaften

- Die integrierte Befestigungsleiste ermöglicht eine schnelle und einfache Installation
- Verwendung von Aluminium zur besseren Wärmeableitung
- techn. Lebensdauer ca. 50.000 Stunden
- Energieeinsparung bis zu 70%
- Farbwiedergabeindex CRI > 80
- Schutzklasse II



## Einsatzbereiche

- Büro
- Einkaufszentrum
- Bahnhof
- Flughafen
- Lager-, Logistik-, und Produktionshallen



-\*1=3000K, matt / -\*2=3000K, klar / -\*3=4000K, matt / -\*4=4000K, klar / -\*5=5500K, matt / -\*6=5500K, klar

Artikelnummer	P 34117-*	P 34127-*	P 34137-*	P 34147-*	P 34157-*	P 34167-*
Farbtemperatur ( K)	3000/ <b>4000</b> /5500	3000/ <b>4000</b> /5500	3000/ <b>4000</b> /5500	3000/ <b>4000</b> /5500	3000/ <b>4000</b> /5500	3000/ <b>4000</b> /5500
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Leistung (W)	11	17	20	24	28	30
LED Ausstattung	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Spannung (V AC)	240	240	240	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm), klar	1210	1870	2320	2640	3080	3300
Effizienz (lm/W), klar	116	110	116	110	110	110
Abmessung (mm)	33 x 29 x 565	33 x 29 x 869	33 x 29 x 1174	33 x 29 x 1475	33 x 29 x 1475	33 x 29 x 1475
Gewicht (g)	246	341	410	515	515	515
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20