



TDL Beleuchtungssystem

Das Beleuchtungssystem Typ **TDL** ist durch die Ausbildung des Diffusors in Tropfenform besonders strömungsgünstig und speziell für den Einsatz in reinen Räumen geeignet.

Das Beleuchtungssystem **TDL** besteht aus einem zweiteiligen Aluminium Sockelprofil und einem Diffusor. Der Diffusor ist lichtecht und daher für den Einsatz von UV-Leuchtmittel geeignet.

Das System kann als Einzelleuchte oder als Leuchtenband installiert werden. Für die Montage sind keine speziellen Werkzeuge erforderlich. der elektrische Anschluss erfolgt einfach durch bereits vormontierte Stecksysteme.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert; Standardfarbe RAL 9002 |
| Diffusor | PMMA translucet |
| Anschluss | Stecksystem für Durchgangskabelung Wieland 3 x 1,5 mm |
| Vorschaltgeräte | EVG; EVG dimmbar |
| Notlichtset | Für 1 h/58 W Brenndauer |
| Spannung | 230 V AC, 50 Hz, 1 ~ |
| Leistung / Länge | 18 W/620 mm |
| Leistung / Länge | 38 W/1070 mm |
| Leistung / Länge | 36 W/1230 mm |
| Leistung / Länge | 58 W/1530 mm |



Beleuchtungssystem **TDL**