

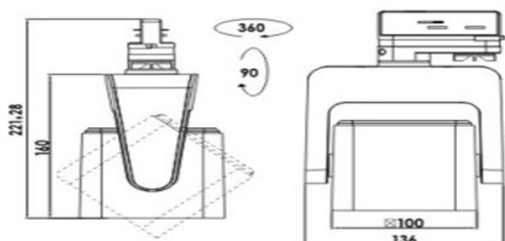
### NL-TDL30E

LED Anbauleuchte für 3 Phasen Stromschienen

#### Ansicht 1



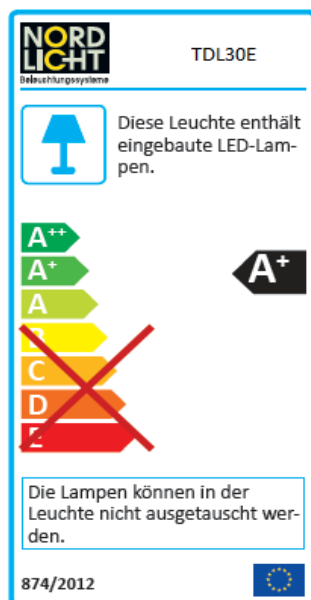
#### Skizze



#### Ansicht 2



#### EEL-Index



<b>Serie</b>	Store
<b>Art.Nr.</b>	410753
<b>Leuchtmittel</b>	Bridgelux Vero COB
<b>Anzahl Leuchtmittel</b>	1
<b>Leuchtmittel inkl.</b>	ja
<b>Lichtstrom</b>	2900 Lumen
<b>CRI - Farbwiedergabewert</b>	>85
<b>Kelvin - Farbtemperatur</b>	4000 +/- 75K
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	50000 Std. (L80/B10)
<b>Abstrahlwinkel</b>	wahlweise 16° 24° 48°
<b>Systemeffizienz</b>	96 lm / Watt
<b>Bemerkung</b>	350° drehbar / 180° klappbar
<b>EEL - Energieeffizienz</b>	A++
<b>Eingang Strom/Spannung</b>	220 -240V / AC
<b>Versorgungseinheit (EVG)</b>	enthalten / Built-in
<b>Systemleistung</b>	30 Watt
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Deckenausschnitt</b>	/
<b>Durchmesser</b>	/
<b>Schwenkbar</b>	ja
<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Halterung</b>	3 Phasen Adapter
<b>Einbautiefe</b>	/
<b>Material</b>	Alu-Druckguss
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Gewicht</b>	1210 gr

**Produktbeschreibung** CE / UL / TÜV / RoHS

Die LED Stromschienenstrahler TDL30E eignet sich für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben. Der Leuchten Lichtkopf ist um 90° schwenkbar und die Leuchte 350° drehbar. Elegante Trapezoptik mit integriertem LED Konverter. Wärmemanagement mit geräuschloser Passivkühlung, hochwertiger Reflektor mit Brilliance Optik für maximale Lichtausbeute bei optimaler Entblendung, energiesparend, keine UV- und Wärmestrahlung, Leuchte aus Aluminium und Druckguss, Frontring aus Thermoplast mit Schnellverschluss zum Reflektorenwechsel und Änderung der Abstrahlwinkel, für 3-Phasen Stromschienenadapter.