

Zenaro T8 Retrofit Eco

INDUSTRIAL LIGHTS



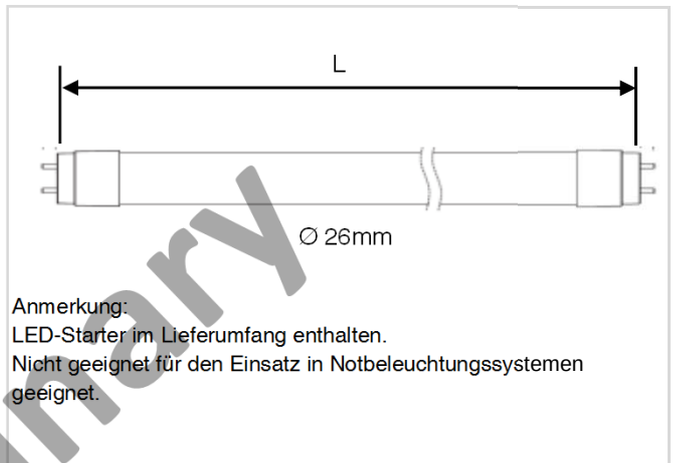
Produkteigenschaften

- T8 LED-Retrofitlampe mit G13 Sockel und LED Starter
- Effizienter Ersatz für T8 Leuchtstofflampen bis 58W in Leuchten mit KVG / VVG
- VDE Zulassung in Vorbereitung*
- Zulassung der Leuchte bleibt erhalten, kein Umbau erforderlich
- Röhre komplett gekapselt IP54
- Integriertes LED-Netzteil
- Lange Lebensdauer 30.000h (L70)
- Sofortstart, 100% Licht ohne Anlaufzeit, kein Flackern
- Quecksilberfreies Leuchtmittel
- Keine UV- oder IR-Abstrahlung
- Bruchsicher und unempfindlich gegenüber Erschütterungen

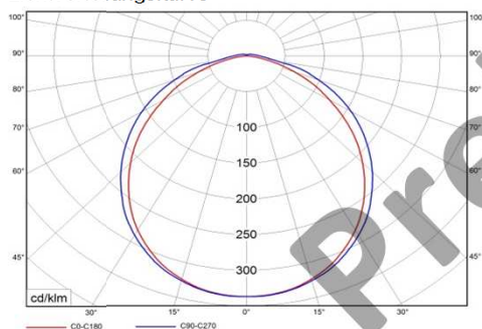
Anwendungsgebiete

- Lagerhallen, Industrie, Tiefgaragen
- Allgemeinbeleuchtung, Büro, Shops, Schulen

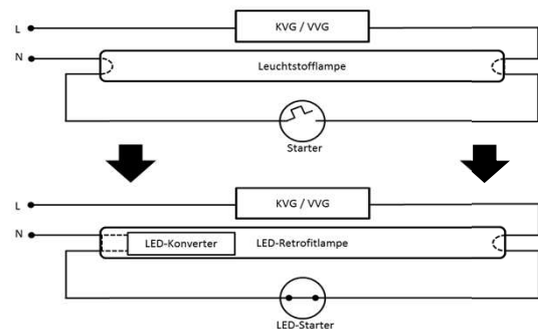
Nennspannung:	220 - 240VAC / 50Hz
Nennleistung:	10W / 13W / 18W / 23W
Leistungsfaktor:	>0,9
Nennlichtstrom:	s. u.
Abstrahlwinkel:	120°
Farbtemperatur:	3000K / 4000K / 5700K
Farbwiedergabe:	>83 Ra
Dimmbar:	nein
Lampensockel:	G13 (2x)
Abmessungen:	Ø: 26mm L: 589 / 890 / 1198 / 1498mm
Gewicht:	220g / 290g / 385g / 475g
Betriebstemperatur:	-25°C bis +55°C
Lebensdauer:	30.000h (L70)
Schutzart:	IP54
Energieeffizienzklasse:	A+
Prüfzeichen:	CE, VDE*, RoHS



Lichtverteilungskurve



Leuchten mit KVG / VVG



Art.-Nr.	Bezeichnung	Leistung / Länge	Lichtfarbe	Dimmbar	Lichtstrom
Z00270019	T8 RFE /10/60/F/3000K/ZN	10W / 600	3000K	nein	820lm
Z00270020	T8 RFE/10/60/F/4000K/ZN	10W / 600	4000K	nein	860lm
Z00270021	T8 RFE/10/60/F/5700K/ZN	10W / 600	5700K	nein	1000lm
Z00270022	T8 RFE/14/90/F/3000K/ZN	13W / 900	3000K	nein	1160lm
Z00270023	T8 RFE/14/90/F/4000K/ZN	13W / 900	4000K	nein	1260lm
Z00270024	T8 RFE/14/90/F/5700K/ZN	13W / 900	5700K	nein	1350lm
Z00270025	T8 RFE/21/120/F/3000K/ZN	18W / 1200	3000K	nein	1660lm
Z00270026	T8 RFE/21/120/F/4000K/ZN	18W / 1200	4000K	nein	1740lm
Z00270027	T8 RFE/21/120/F/5700K/ZN	18W / 1200	5700K	nein	1900lm
Z00270028	T8 RFE/29/150/F/3000K/ZN	23W / 1500	3000K	nein	2170lm
Z00270029	T8 RFE/29/150/F/4000K/ZN	23W / 1500	4000K	nein	2250lm
Z00270030	T8 RFE/29/150/F/5700K/ZN	23W / 1500	5700K	nein	2360lm