

SERIE T8-KIT



SANIERUNGS-KIT-1 T8-120 19W Ersatz für Leuchtstoffröhre T8 36W

Anwendungsgebiete

Verkaufsbereiche, Büroräume, Hotels, Gastronomie, Ausstellungen, Hallen, Einkaufszentren, Flure, Sanitärbereiche, u. ähnliche Innenraumbeleuchtungen

Eigenschaften

- LED-Umrüst-Kit, zum Umbau vorhandener Leuchten auf LED-Technik.
- Bestehend aus einer LED-Röhre T8-120 19W und einem externen LED-Treiber (ENEC geprüft)
- Insbesondere geeignet zum Austausch einer T8 36W Leuchtstoffröhre
- Schneller und unkomplizierter Umbau
- Lange Lebensdauer (L80 > 80.000 h)
- Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e, Überlastschutz, Kurzschlusschutz und Leerlaufschutz
- Geeignet für den Lebensmittelbereich
- Made in Germany!

Optional

- DALI/Dimmbar: Dimmbereich: 1 – 100%, DALI-2 Device Type 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION
- CRI > 90: Für farbkritische Anwendungen

Abbildung



Abb. ähnlich / Dargestellt ist T8-150 Kit-1

Technische Daten

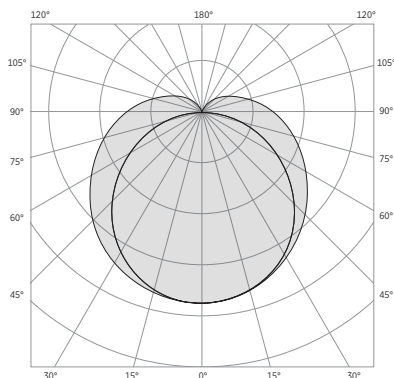


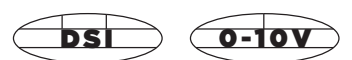
Abb. Lichtverteilungskurve

NORMEN:

EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 62384
EN 61547
EN 62386-101 (DALI-2)
EN 62386-102 (DALI-2)
EN 62386-207 (DALI-2)
Gemäß EN 50172 für Zentralbatterie-
anlagen geeignet
Gemäß EN 60598-2-22 für Notlicht-
installation geeignetEN 62384

IP40 LED-Röhre

IP20 LED-Treiber



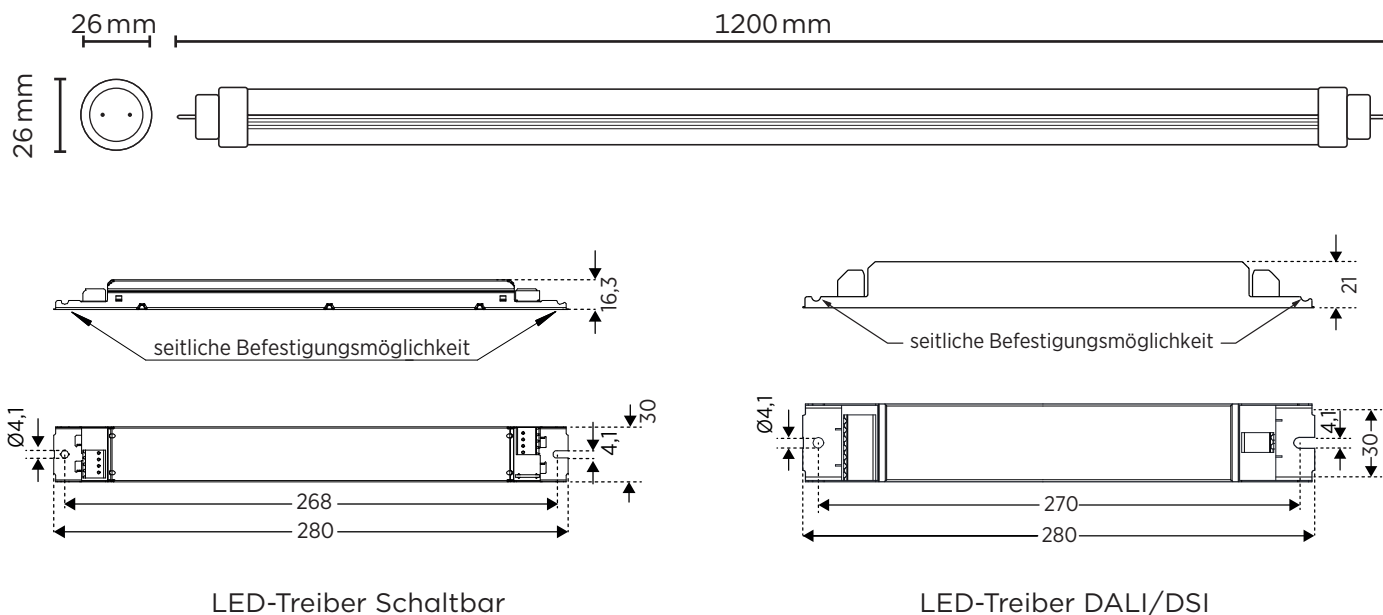
Nennspannung	220 - 240 V/ AC
Wechselspannungsbereich	ca. 198 - 264 V/ AC
Netzfrequenz	ca. 50 - 60 Hz
Gleichspannungsbereich**	176 - 280 V / DC
Lichtstrom	3000 lm
Leistung LED-Röhre*	ca. 17 W
Leistung gesamt inkl. LED-Treiber*	ca. 19 W
Lichtausbeute LED-Röhre*	ca. 176 lm/W
Lichtausbeute inkl. LED-Treiber*	ca. 158 lm/W
Halbwertswinkel	120°
Ähnlichste Farbtemperatur CCT*	3000 K, 4000 K, 5000 K weitere auf Anfrage
Powerfaktor	≥ 0,98
Zulässige Umgebungstemperatur T _a	-20° C bis +40° C
Lagerungstemperaturbereich	-20° C bis +80° C
Betriebsluftfeuchtigkeit	5 - 85 %
Mittlere Bemessungslebensdauer L80	> 80.000 h (für T _a = 40° C)
Mittlere Bemessungslebensdauer L85	> 70.000 h (für T _a = 40° C)
Nettogewicht LED-Röhre	ca. 280 g
Nettogewicht LED-Treiber	ca. 160 g (ca. 180g bei Option DALI)
Material	Gehäuse aus Alu und PC-Abedeckung
Schutzart LED-Röhre / LED-Treiber	IP40 / IP20
CRI	≥ 80
Sockel	G13 (T8 / T26)
Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 (kein Risiko) gemäß EN62471
Einspeisung	wahlweise ein- oder zweiseitig
Elektrischer Anschluss	Steckklemme
Einschaltstrom (Spitze / Dauer)***	siehe Tabelle S. 3
Dimmbar	Optional
Konformität	CE, RoHS
Geprüft nach	ENEC (LED-Treiber)
Gewährleistung	2 Jahre
Lieferumfang	1 x LED-Röhre T8-120 17W, LED-Treiber
WEEE-Reg.-Nr	DE 93 29 94 22

* Die Werte Lichtstrom, Leistung, Lichtausbeute und Farbtemperatur sind Bemessungswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen. Lichtstrom, Leistung und Farbtemperatur unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Sofern nicht anders angegeben beziehen sich diese Werte auf eine Umgebungstemperatur von 25°.

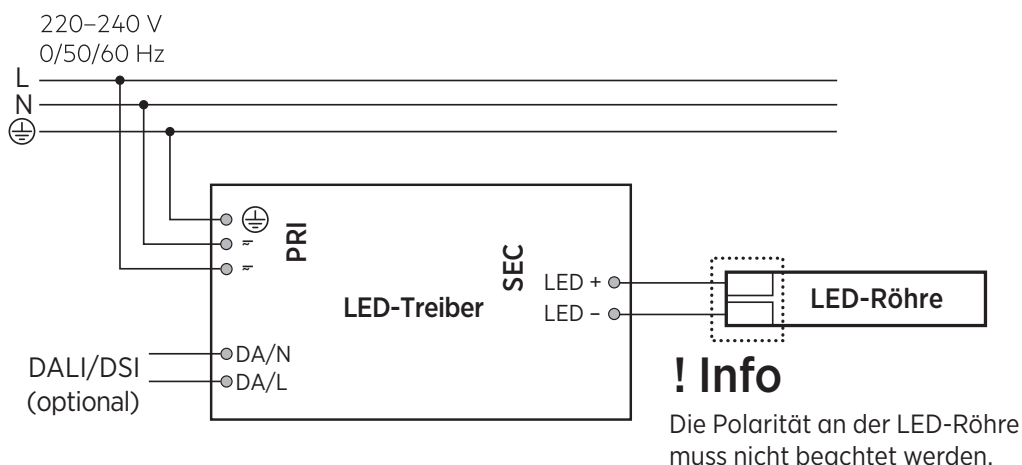
** Zum Betrieb an Zentralbatterieanlagen mit geeigneter Notstromweiche.

*** siehe auch Seite 2 - Kapitel *Maximale Belastung von Leistungsschutzautomaten*

Abmessungen



Anschlussschema



Maximale Belastung von Leistungsschutzautomaten

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Leitungsquerschnitt	1,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	I _{max}	Pulsdauer
	max. empfohlene Anzahl an LED-Kits pro Phase									
Schaltbar	61	77	94	118	37	48	59	74	5,13 A	45 µs
mit DALI/DSI	30	38	46	58	18	23	28	35	13,6 A	304 µs

Dies sind max. Werte, die aus dem Einschaltstrom berechnet werden! Achten sie darauf, den max. Nenndauerstrom des Leistungsschutzautomaten nicht zu überschreiten. Kalkulation verwendet typische Werte der Leitungsschutzautomaten-Serie ABB S200 als Referenz. Tatsächliche Werte können je nach verwendeten Leistungsschutzautomatentypen und der Installationsumgebung abweichen.