





SANIERUNGS-KIT-1 T5-115 HE 17W Ersatz für Leuchtstoffröhre T5 28W HE

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 1 x LED-Röhre T5-115 15 W und einem externen LED-Treiber (ENEC geprüft)
- LED-Treiber, IP20, im "Low profile" Metallgehäuse mit weißem Oberteil
- Insbesondere geeignet zum Austausch einer T5 28W HE Leuchtstoffröhre
- Schneller und unkomplizierter Umbau
- Lange Lebensdauer (L80 > 80.000 h)
- Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e, Überlastschutz, Kurzschlussschutz 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 T5-55 Kit-1

Technische Daten

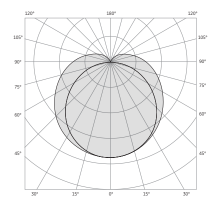


Abb. Lichtverteilungskurve

NORMEN:

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 62384

EN 61547

EN 62386-101 DALI-2 (optional)

EN 62386-102 DALI-2 (optional)

EN 62386-207 DALI-2,

inkl. Teil 251, 252, 253 (optional)

Gemäß EN 50172 für Zentralbatterieanlagen geeignet

Gemäß EN 60598-2-22 für Notlichtinstallation geeignet



LED-Röhre



LED-Treiber



















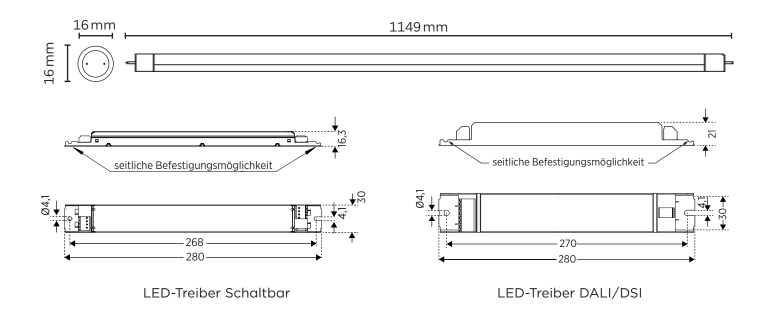
Nennspannung	220 - 240 V/ AC				
Wechselspannungsbereich	ca. 198 - 264 V/ AC				
Netzfrequenz	ca. 50 - 60 Hz				
Gleichspannungsbereich**	176 - 280 V				
Lichtstrom*	ca. 2700 lm				
Leistung LED-Röhre	ca. 15 W				
Leistung gesamt inkl. LED-Treiber*	ca. 17 W				
Lichtausbeute LED-Röhre*	ca. 180 lm / W				
Lichtausbeute inkl. LED-Treiber*	ca. 158,8 lm / W				
Halbwertswinkel	ca. 120°				
Ähnlichste Farbtemperatur CCT	3000 K, 4000 K, 5000 K weitere auf Anfrage				
Powerfaktor	ca. 0,95				
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. 180 g				
Nettogewicht LED-Treiber	ca. 160 g (ca. 180g bei Option DALI)				
Material	Gehäuse aus Alu und PC-Adeckung				
Schutzart (LED-Röhre / LED-Treiber)	IP40 / IP20				
CRI	≥ 80				
Sockel	G5 (T5 / T16)				
Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 (kein Risiko) gemäß EN62471				
Einspeisung	wahlweise ein- oder zweiseitig				
Elektrischer Anschluss	Steckklemme				
Einschaltstrom (Spitze / Dauer)***	siehe Tabelle S. 3				
Dimmbar / DALI	Optional (DALI-2/DSI, Dimmbereich 1-100%)				
Konformität	CE, RoHS				
Geprüft nach	ENEC (LED-Treiber)				
Gewährleistung	2 Jahre				
Lieferumfang	1 x LED-Röhre T5-115 15W , 1 x LED-Treiber				
WEEE-RegNr	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°.

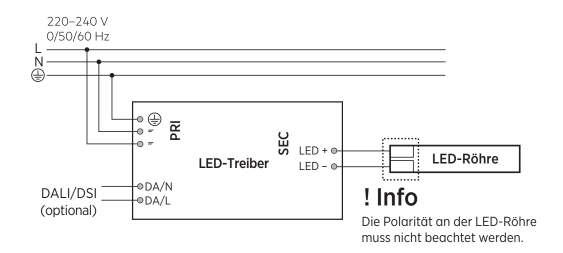
 $[\]ensuremath{^{**}}$ Zum Betrieb an Zentralbatterie
anlagen mit geeigneter Notstromweiche.

^{***} 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	1,5mm²	1,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	1,5mm²	1,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	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 Leitungsschutzautomaten nicht zu überschreiten. Kalkulation verwendet typische Werte der Leitungsschutzautomaten-Serie ABB S200 als Referenz. Tatsachliche Werte konnen je nach verwendeten Leitungsschutzautomatentypen und der Installationsumgebung abweichen.