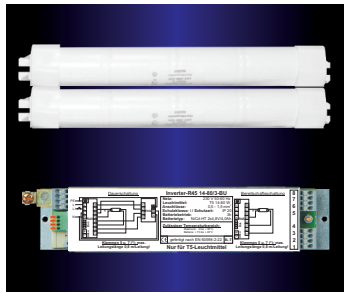


NOTLICHT - EINSÄTZE R45 / R55



Einbausätze

für

T5 - Leuchtstofflampen



ACHTUNG!

**Bitte zulässige Umgebungstemperatur im Leuchtengehäuse beachten: max. 40 °C!
Im Zweifelsfall bitte vom Leuchtenhersteller die maximal auftretende Innentemperatur abfragen!
NUR Leuchten mit EVG verwenden!
Nicht alle auf dem Markt erhältlichen EVG's eignen sich für den R - Einsatz!
Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden,
wenn wir selbst den Einbau in die von Ihnen angelieferten Leuchten vornehmen!**

**Schutzklasse
Netzspannung
maximal zulässige Umgebungstemperaturen**

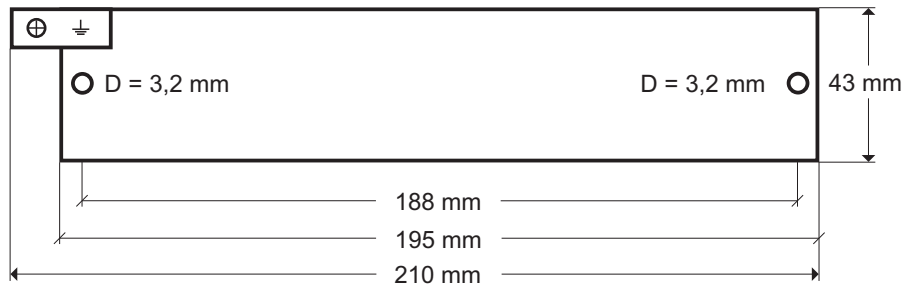
I
230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz
0 °C bis + 50 °C für Inverter,
+ 15 °C bis + 40 °C für Batterie

Typ	Notlicht- dauer	mögliche Lampen	Lichtstrom im Batt.-Betrieb	Batterie- bestückung	Maße:	
					Batterie	Inverter (LxBxH)
R55/14-80/1-SÜ (selbst überwachend)	1 h	14 W-LL-T5	12 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	195 x 43 x 30 mm
	1 h	21 W-LL-T5	11 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	24 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	28 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	35 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	39 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	49 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	54 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	80 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
R55/14 - 80/3 - SÜ (selbst überwachend)	3 h	14 W-LL-T5	12 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	195 x 43 x 30 mm
	3 h	21 W-LL-T5	11 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	24 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	28 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	35 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	39 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	49 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	54 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	80 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
R45/14 - 80/1-BU (BUS drahtgebunden)	1 h	14 W-LL-T5	12 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	195 x 43 x 30 mm
	1 h	21 W-LL-T5	11 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	24 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	28 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	35 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	39 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	49 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	54 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
	1 h	80 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 1,5 Ah	L: 2 x 210 mm / D: 2 x 27 mm	
R45/14 - 80/3 - BU (BUS drahtgebunden)	3 h	14 W-LL-T5	12 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	195 x 43 x 30 mm
	3 h	21 W-LL-T5	11 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	24 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	28 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	35 W-LL-T5	10 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	39 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	49 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	54 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	
	3 h	80 W-LL-T5	8 %	2 x 4,8 V / 4,0 Ah	L: 2 x 275 mm / D: 2 x 37 mm	

Montagemaße R45 / R55

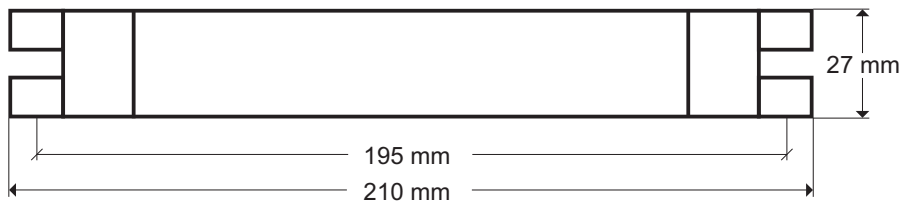
Inverter:

Höhe: 30 mm



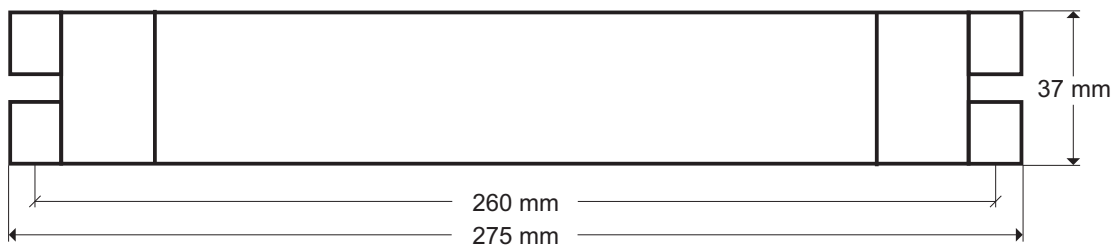
dazu 2 Akkustäbe je 4,8 V / 1,5 Ah:

Höhe: 27 mm



dazu 2 Akkustäbe je 4,8 V / 4,0 Ah:

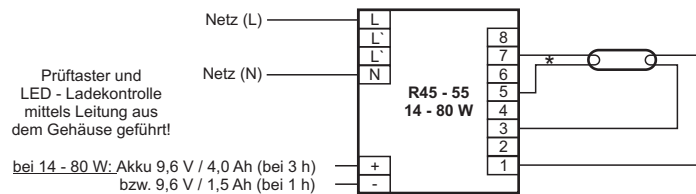
Höhe: 34 mm



Änderungen
vorbehalten!

Grund - Schaltungen R45 / R55

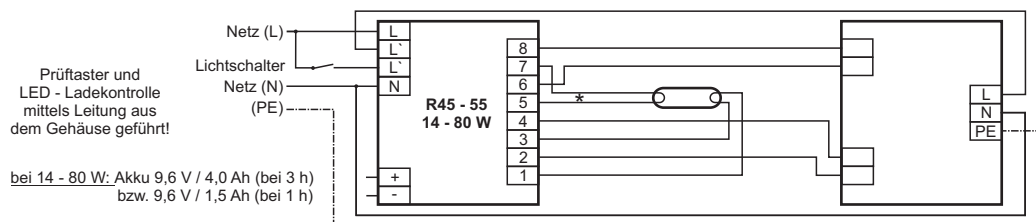
R45 bzw. R55 und 1 Leuchtmittel in Bereitschaftsschaltung:



ACHTUNG beim Einbau!

Die "heiße" Leitung zwischen R65 und Leuchtmittel (*) absolut kurz halten (max. 0,8 m)!

mit klassischem elektronischen Vorschaltgerät und 1 Leuchtmittel in Dauerschaltung bzw. im geschaltetem Dauerlicht:



ACHTUNG beim Einbau!

Die "heiße" Leitung vom EVG, sowie zwischen R65 und Leuchtmittel (*) absolut kurz halten (max. 0,8 m)!
Die Funktionserde am EVG ist unbedingt anzuschließen!

Für elektronische Vorschaltgeräte mit anderen Anschlüssen in Dauerschaltung bzw. im geschaltetem Dauerlicht bitte unter Angabe des EVG - Typs die Schaltung beim Hersteller der Inverter abfragen!

Diese Maßnahme macht sich wegen der Vielfalt der sich auf dem Markt befindlichen EVG - Ausführungen erforderlich.

Änderungen vorbehalten!

