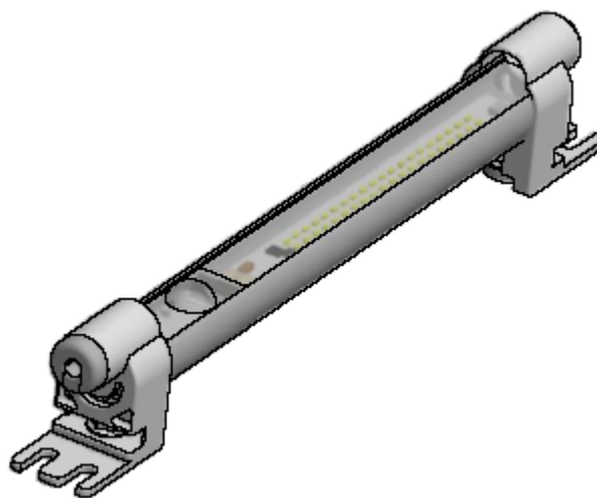


Betriebsanleitung / *Operating instruction*

Type LED..-S

Betriebsspannungen
Operating voltages 24 V DC / 210-240 V AC / 120 V AC

Leistung
Power 5,2 W / 10,2 W / 11 W



SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte beachten Sie, dass die Installation nur von ausgebildeten Elektrofachkräften vorgenommen werden sollte!
2. Zum Austausch des Leuchtmittels, lassen sich die Leuchten NICHT demontieren!

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please note that the installation should only be carried out by trained electricians
2. To replace the light source, the lights CANNOT be dismantled!

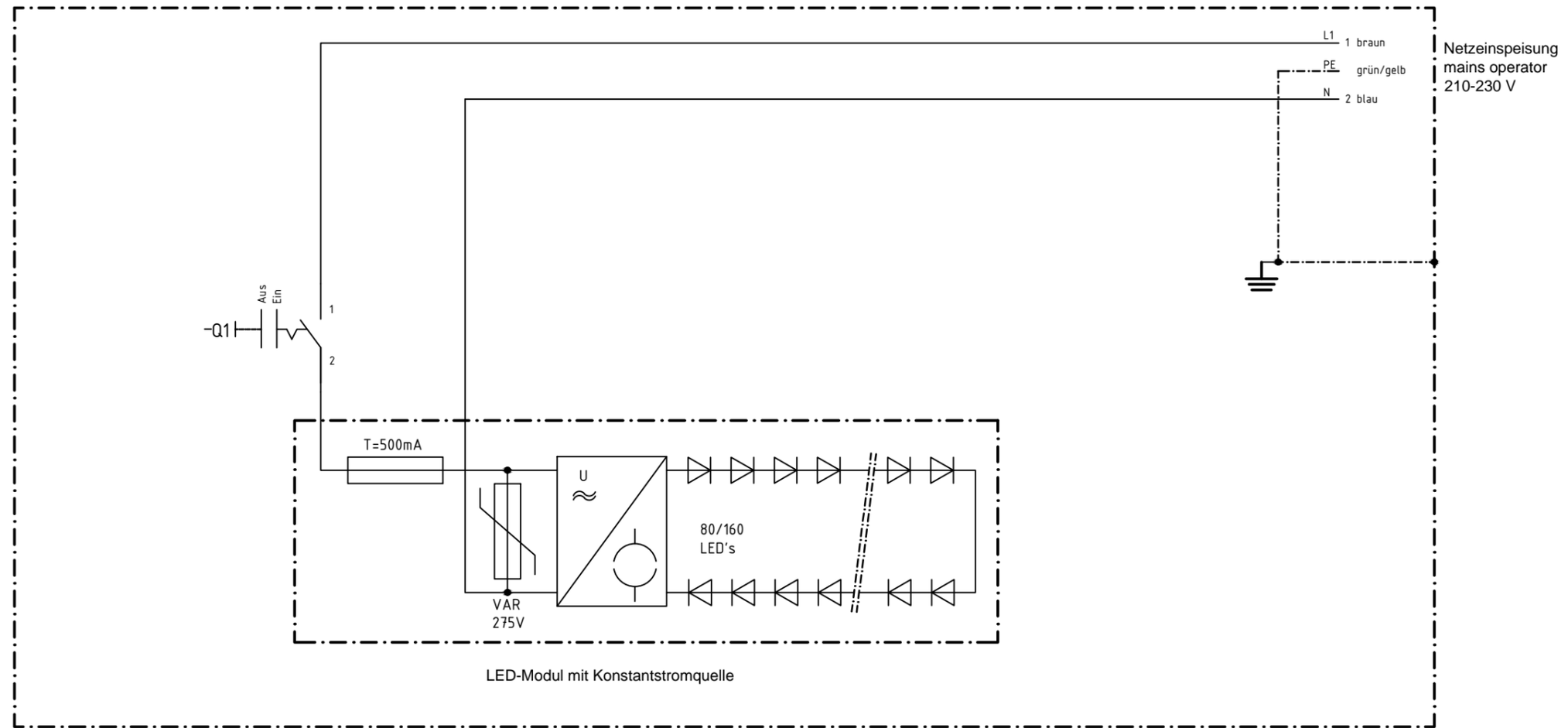
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez noter que l'installation ne doit être effectuée que par des électriciens qualifiés
2. Pour remplacer la source lumineuse, les lumières NE PEUVENT PAS être démontées !

Schaltpläne / circuit diagrams (Seite/page 2-3)

Montagezeichnungen / assembly drawings (Seite/page 4)

gilt für / valid for:
 LED04-S LED04-S-M20
 LED08-S LED08-S-M20
 LED10-S LED10-S-M20

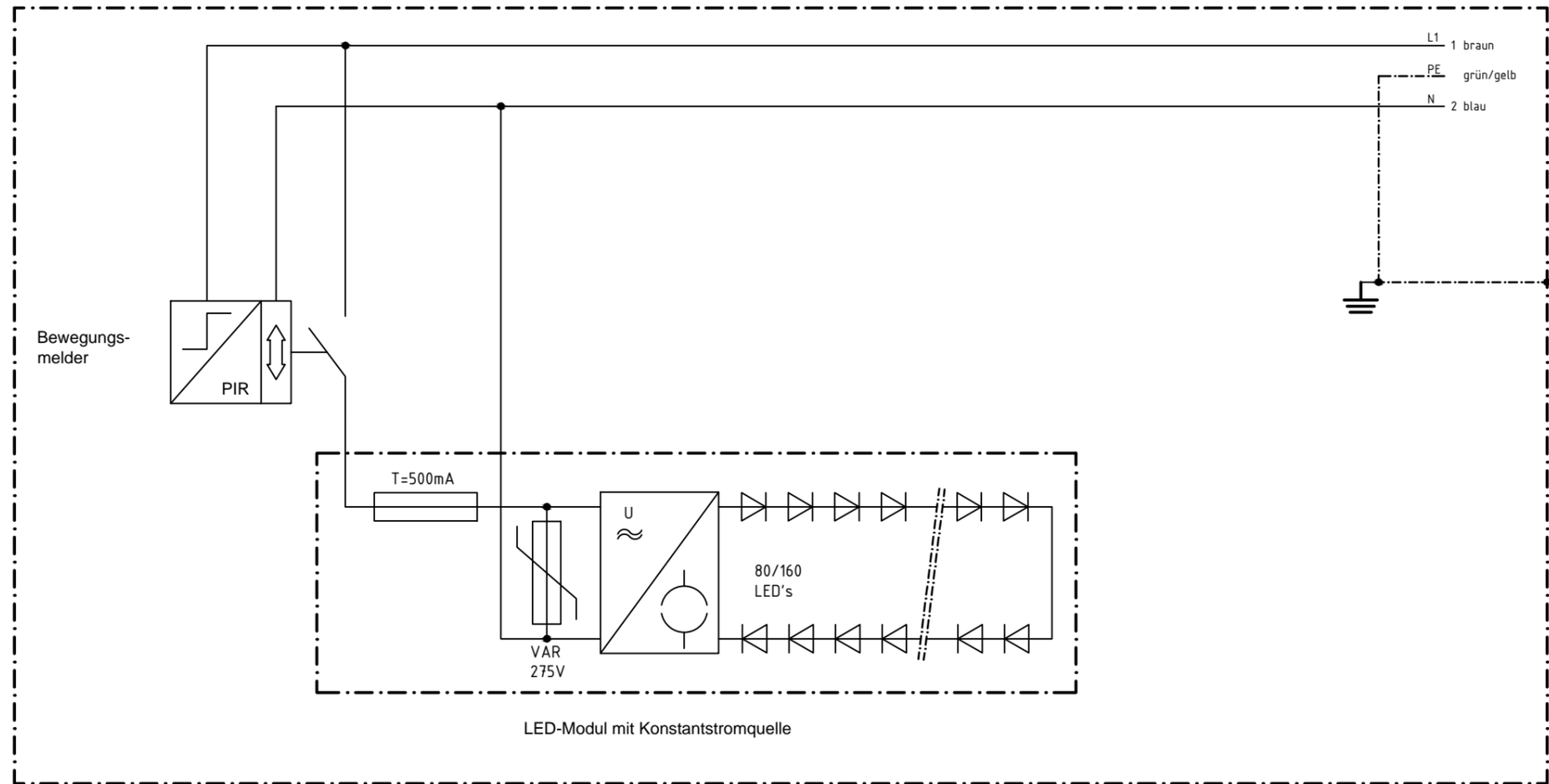


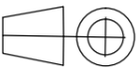
				 Änderungen nur mit CAD zulässig				Maßstab	Freimaßtoleranz
									DIN ISO 2768 mittel
						Datum		Name	
						Bearb. 23.02.2016		PAE	
								Werkstoff	
								Gewicht	
								kg	
Index	Anzahl	Proj.-Nr.	Ausg.Datum	Name	Norm				
Benennung									Format
Schaltplan									A3
LEDXX-S									Index
<small>Diese Unterlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGB), für den Fall beabsichtigter Anmeldung zum Patent der DGBM werden alle Rechte vorbehalten.</small>									Zeichnungsnummer
									97-001-00003

Technische Änderungen, die weder die Qualität noch die Funktion der gelieferten Teile beeinflussen, werden von uns ohne Vorankündigung vorgenommen.

gilt für / valid for:

LED04-S-B LED04-S-B-M20
 LED08-S-B LED08-S-B-M20
 LED10-S-B LED10-S-B-M20



					 Änderungen nur mit CAD zulässig				Maßstab	Freimaßtoleranz
					Bearb. 23.02.2016 PAE		Datum Name		Werkstoff	Gewicht
									kg	
Index	Anzahl	Proj.-Nr.	Ausg.Datum	Name	Norm					
Benennung Schaltplan LEDXX-S-B LEDXX-S-B-M20										Format
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGB). Für den Fall beabsichtigter Anmeldung zum Patent der DGBM werden alle Rechte vorbehalten.										Index
							Zeichnungsnummer 97-001-00002			

Technische Änderungen, die weder die Qualität noch die Funktion der gelieferten Teile beeinflussen, werden von uns ohne Vorankündigung vorgenommen.

1 2 3 4 5 6 7 8

A

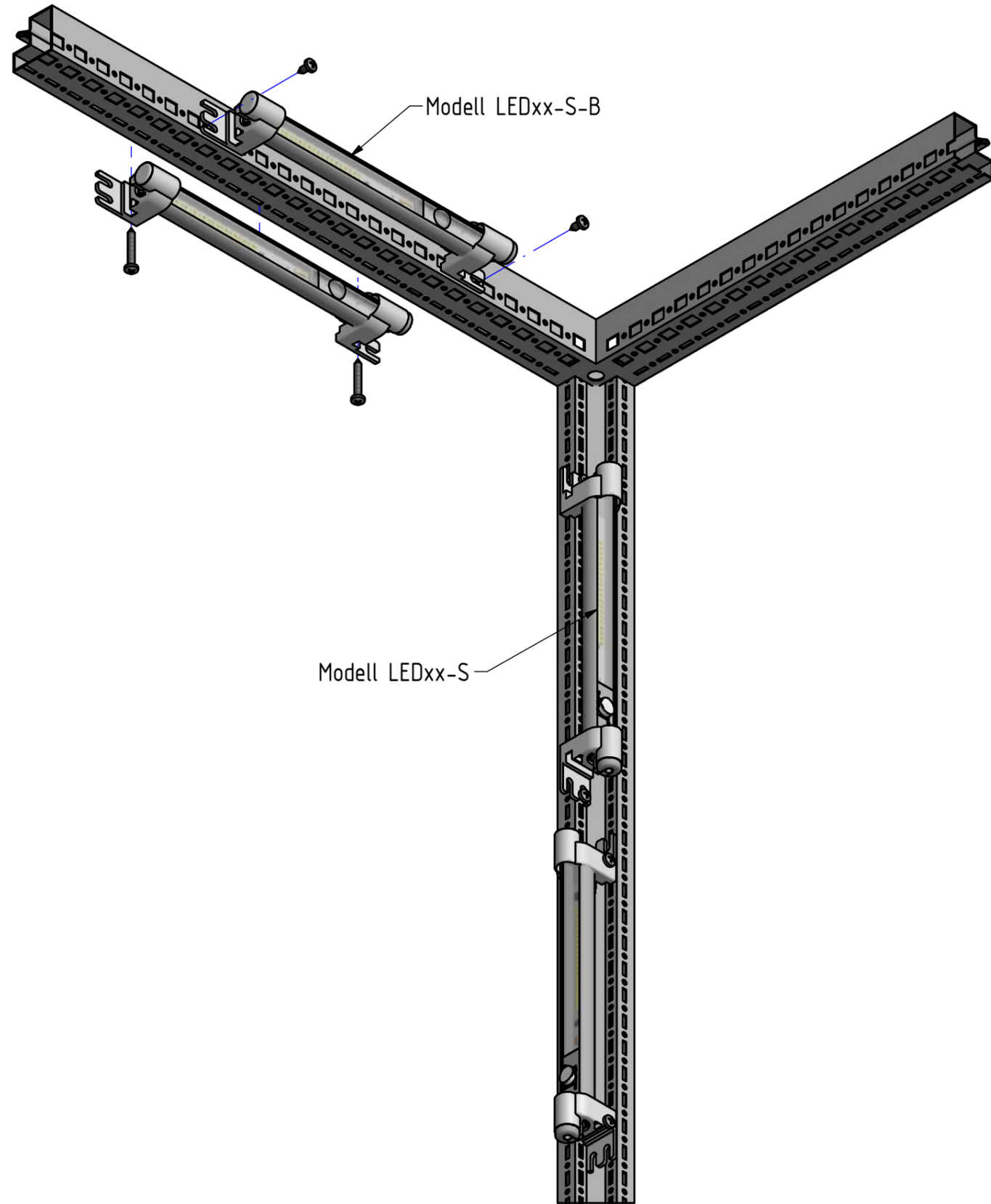
B

C

D

E

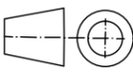
F



Modell LEDxx-S

Modell LEDxx-S-B

Bei Einsatz mit Magnet (Modelle LEDxx-S-M20 oder LEDxx-S_B-M20)
entfallen die Befestigungsschrauben.
Die Haltekraft des Magneten beträgt ca. 2,5 kg pro Seite.

					 Änderungen nur mit CAD zulässig				Maßstab 1:5		Freimaßtoleranz DIN ISO 2768 mittel	
					Datum 07.06.2016		Name PAE		Werkstoff		Gewicht kg	
Index	Anzahl	Proj.-Nr.	Ausg.Datum	Name	Norm							
Benennung Montagehilfe Leuchte LEDxx-S TS-Schrank Kundenzeichnung										Format A3		
<small>Diese Unterlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an Dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGB). Für den Fall beabsichtigter Anmeldung zum Patent der DGBM werden alle Rechte vorbehalten.</small>								Zeichnungsnummer 096-001-00015		Index		
							Blatt 1 von 1		Ursprungszeichnung			

Technische Änderungen, die weder die Qualität noch die Funktion der gelieferten Teile beeinflussen, werden von uns ohne Vorankündigung vorgenommen.

1 2 3 4 5 6 7 8