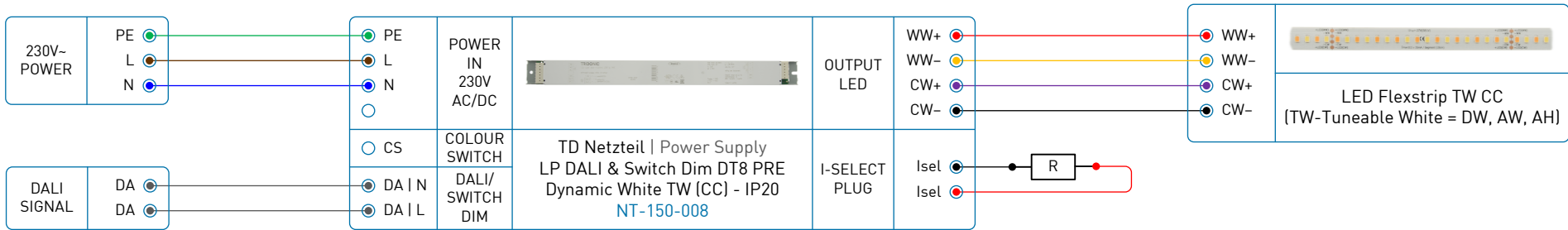


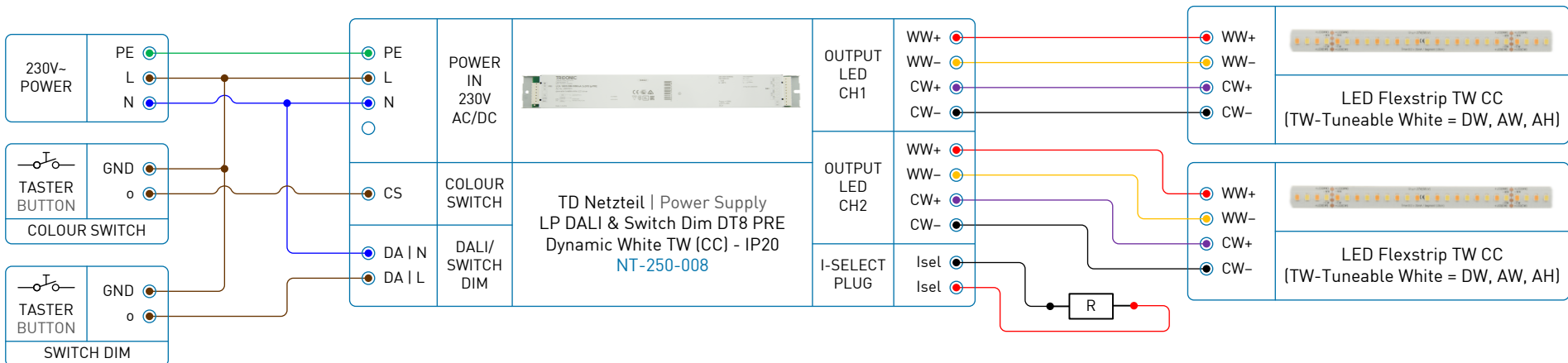
Variante DALI anhand vom 1x50W Netzteil | Variant DALI based on the 1x50W power supply



Bei der Ausführung TW – DT8 wird für beide Lichtfarben zusammen (WW & CW) nur 1 DALI Adresse benötigt. Die Mischung beider Lichtfarben ergibt immer 100% z.B. 50/50 oder 70/30 usw.

For the TW - DT8 version, only 1 DALI address is required for both light colors together (WW & CW). The mixture of both light colors always gives 100% e.g. 50/50 or 70/30 etc.

Variante Switch DIM & Colour SWITCH anhand vom 2x50W Netzteil | Variant Switch DIM & Colour SWITCH based on the 2x50W power supply



Das Licht lässt sich über switchDIM per Knopfdruck dimmen und über colourSWITCH lässt sich der Anteil von kaltweissem und warmweissem Licht individuell mischen.

The light can be dimmed using switchDIM, the proportion of cool white and warm white light can be mixed and customized with colourSWITCH.

Der Ausgangsstrom kann mittels Einsteckwiderständen, Programmiergerät oder DALI eingestellt werden. Wird kein Widerstand oder Drahtbrücke zwischen den I-SELECT Anschlüssen gesetzt, so gilt der am Gerät niedrigste Ausgangsstrom. Wird eine Drahtbrücke am I-SELECT Anschluss gesetzt, so gilt der am Gerät höchste Ausgangsstrom. Für Einstellwerte dazwischen werden Einsteckwiderstände benötigt.

The output current can be adjusted by means of plug-in resistors, programming unit or DALI. Is no resistance or wire bridge set between the I-SELECT plug, the lowest output current on the device applies. If a wire bridge is set at the I-SELECT plug, the highest output current on the device applies. For setting values between, plug-in resistors are required.