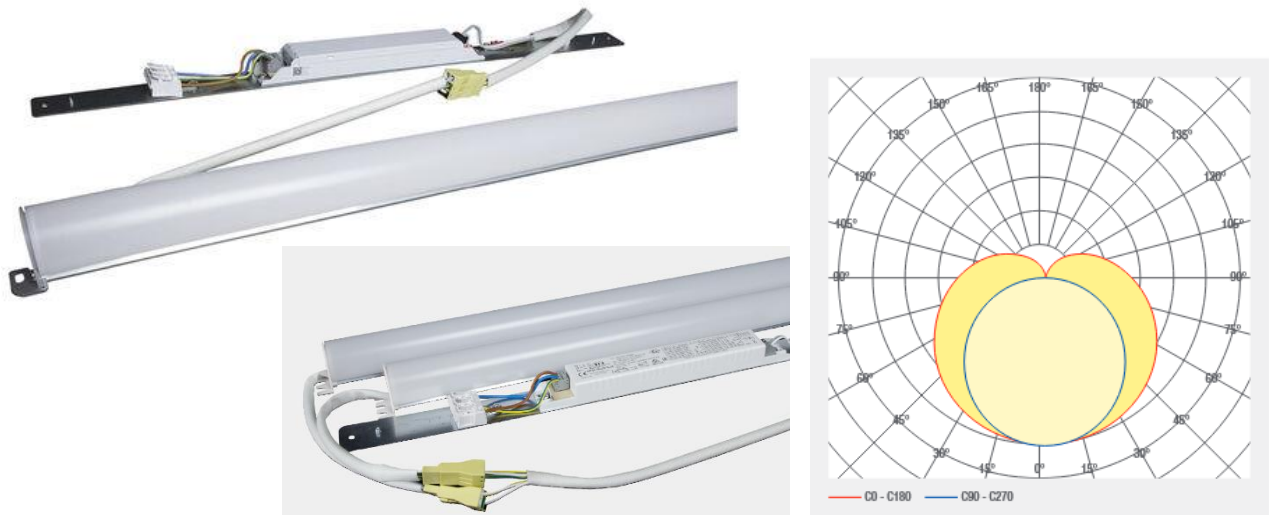


LED Sanierungskits linear



Sanierungskits

Artikel-Nr.

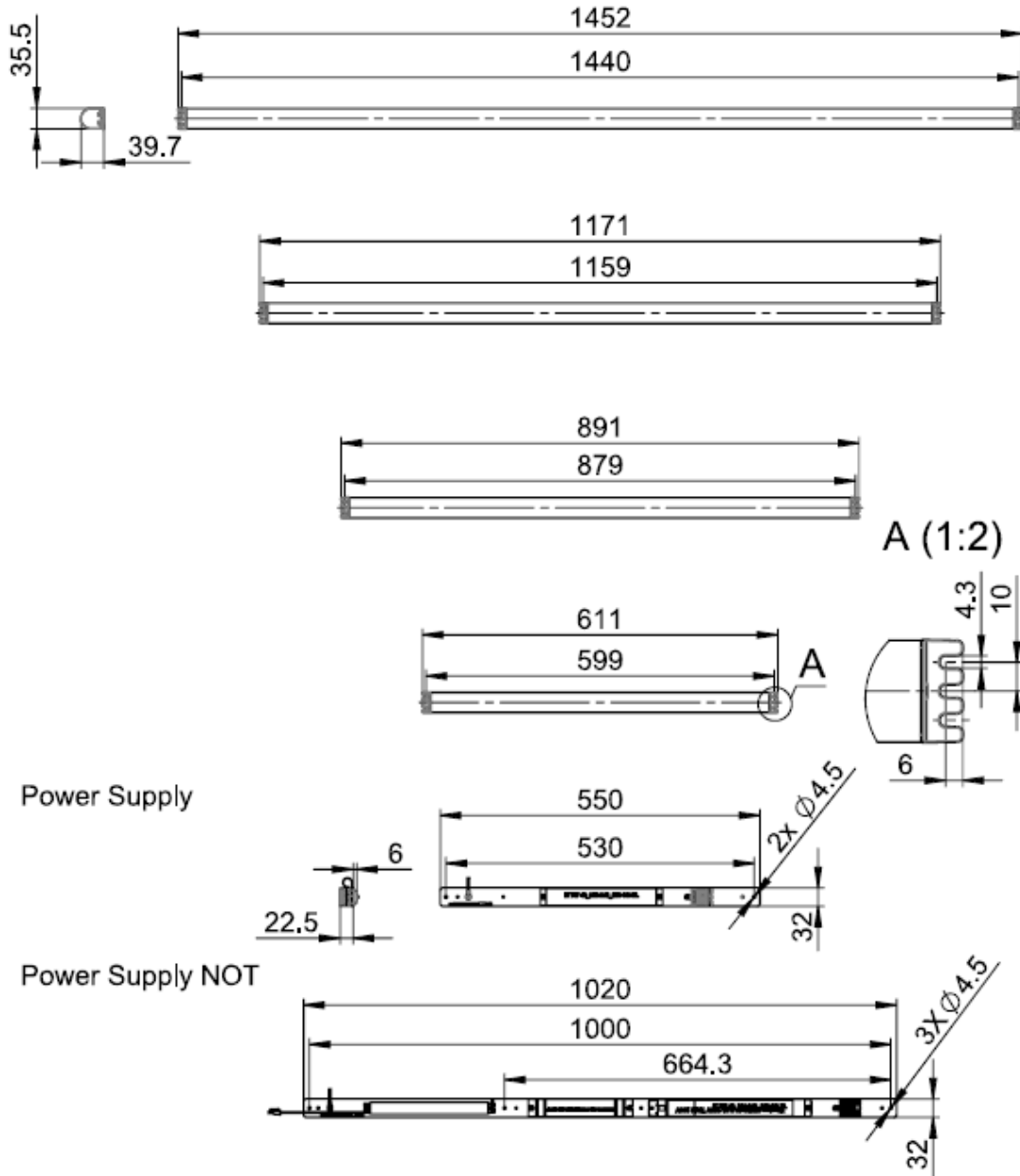
Ausführung

BRA1006527	LED Sanierungskit 0,6m 1x13W 1750lm 4000K
BRA1006406	LED Sanierungskit 1,2m 1x25W 3500lm 4000K
BRA1006406-N	LED Sanierungskit 1,2m 1x25W 3500lm 4000K Not
BRA1006406-D	LED Sanierungskit 1,2m 1x25W 3500lm 4000K DALI
BRA1006413	LED Sanierungskit 1,5m 1x32W 4400lm 4000K
BRA1006413-N	LED Sanierungskit 1,5m 1x32W 4400lm 4000K Not
BRA1006413-D	LED Sanierungskit 1,5m 1x32W 4400lm 4000K DALI
BRA1006923	LED Sanierungskit 1,2m 2x13W 1750lm 4000K
BRA1006917	LED Sanierungskit 1,2m 2x25W 3500lm 4000K
BRA1006915	LED Sanierungskit 1,5m 2x32W 4400lm 4000K

Universeller linear LED-Einsatz, passend für verschiedene Leuchten mit T8 Leuchtmitteln. Optimaler Ersatz für die Sanierung von bestehenden T8 Lösungen mit 36W oder 58W. Montage sehr einfach magnetisch oder mittels zwei Befestigungsschrauben. Netzteil auf separatem Montageblech, damit es entweder im Leuchten Gehäuse drin oder hinter der Leuchte montiert werden kann. 50'000h (L80/B20), 5/2 Jahre (Akku) Garantie


Weitere Ausführungen erhältlich: 3000K / 6500K, L 1020 / 981mm, Doppelflämmig mit 1 Konverter DALI

Abmessungen




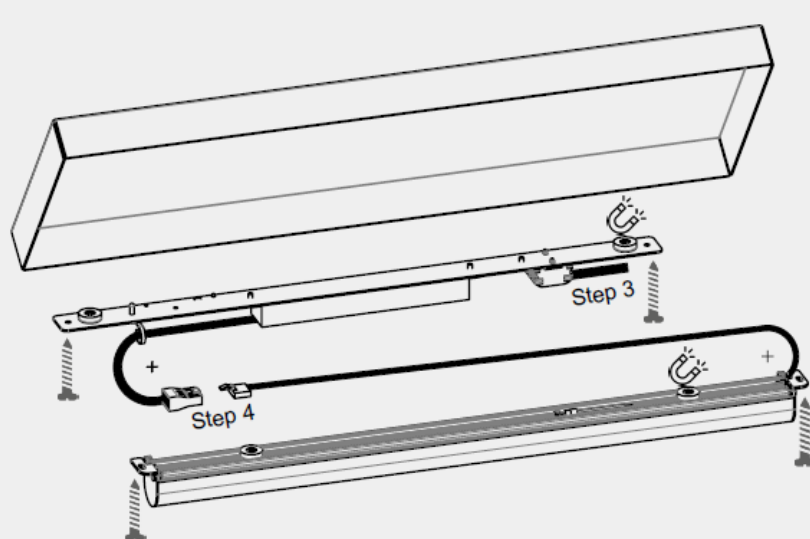
Montage

Step 1






Step 2





ON/OFF Version

		IT FIT 40/220-240/350 CS D L C				Connect PE to case or PIN 3 wire preparation push in s: 0.5-1.5mm f: 0.76-1.5mm		SEC= U-OUT=250V LED Only		LED+ 21 LED- 22
Constant Current LED Power Supply $t_c = 70^\circ\text{C}$										
PIN1	PIN2	Rated(I _{mA})	Rated(W)	Un(V _{ac})	Un / fn	I _o (A)	t _a (°C)	λ	OSRAM GmbH Berliner Allee 65 86153 Augsburg Germany www.osram.com	
OFF	OFF	200	24	40-120		0.130				
OFF	ON	250	30	40-120	220-240V	0.164	-20...+50	0.98		
ON	OFF	300	36	40-120	50/60Hz	0.177				
ON	ON	350	42	40-120		0.202				

OSRAM Made in China

Lichtstrom mittels DIP-Switch (Standard 250 mA).


Einstellbarer Lichtstrom

· 1.2 m: 2800 - 4900 lm (@ 4000 K)

· 1.5 m: 3520 - 6160 lm (@ 4000 K)

Achtung: Zur Sicherheit Netzteil und Leuchte auch bei magnetischer Befestigung immer noch mittels Schraube gegen Herunterfallen zusätzlich sichern.

Step 1



Step 2

