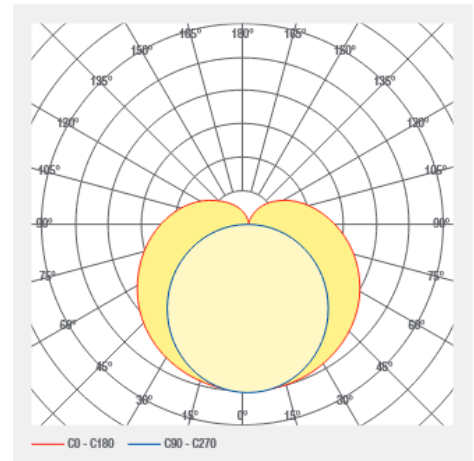


## LED Sanierungskits linear



## Sanierungskits

Artikel-Nr.

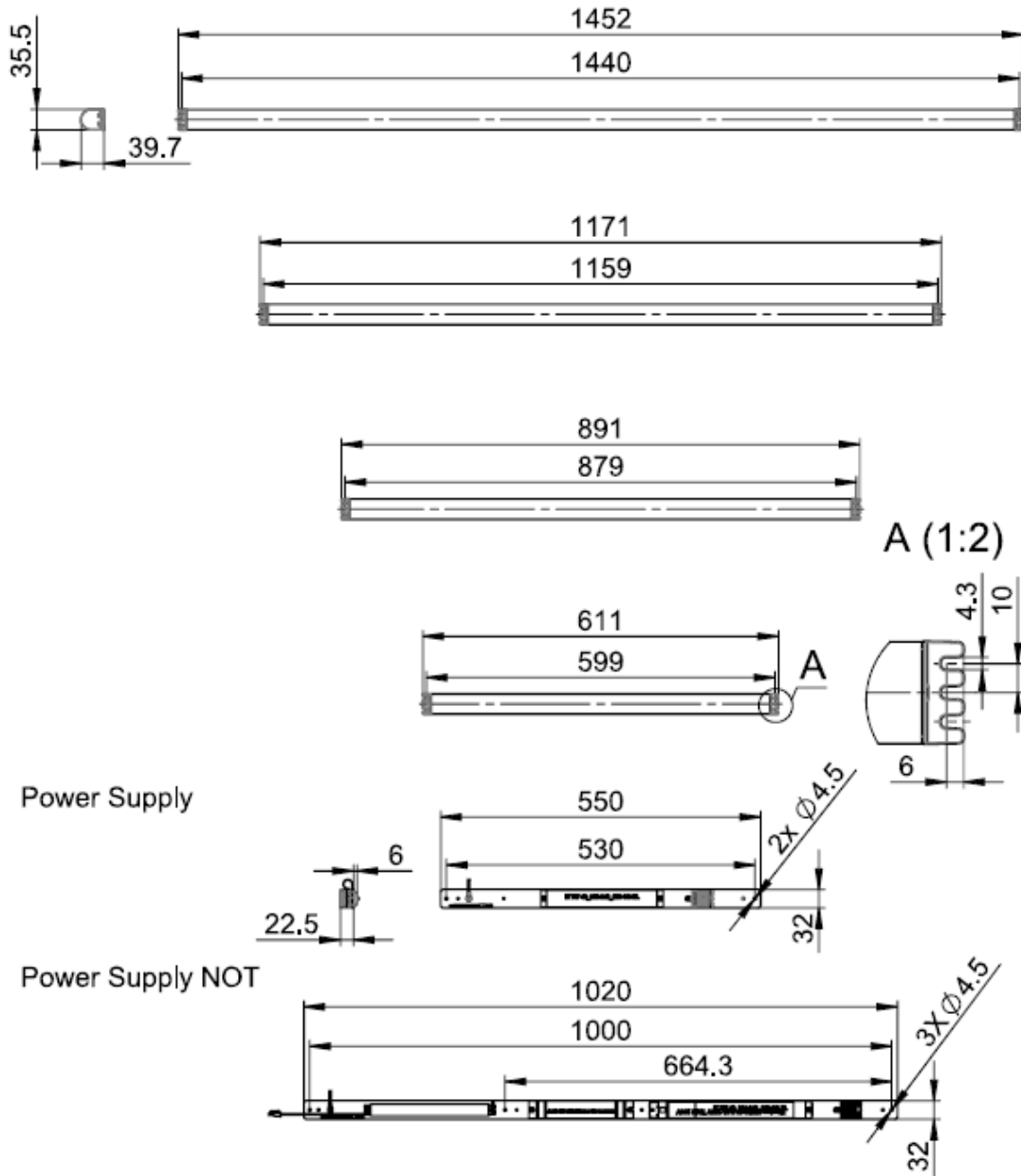
Ausführung

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>BRA1006527</b>   | <b>LED</b> Sanierungskit <b>0,6m</b> 13W 1750lm 4000K             |
| <b>BRA1006406</b>   | <b>LED</b> Sanierungskit <b>1,2m</b> 25W 3500lm 4000K             |
| <b>BRA1006406-N</b> | <b>LED</b> Sanierungskit <b>1,2m</b> 25W 3500lm 4000K <b>Not</b>  |
| <b>BRA1006406-D</b> | <b>LED</b> Sanierungskit <b>1,2m</b> 25W 3500lm 4000K <b>DALI</b> |
| <b>BRA1006413</b>   | <b>LED</b> Sanierungskit <b>1,5m</b> 32W 4400lm 4000K             |
| <b>BRA1006413-N</b> | <b>LED</b> Sanierungskit <b>1,5m</b> 32W 4400lm 4000K <b>Not</b>  |
| <b>BRA1006413-D</b> | <b>LED</b> Sanierungskit <b>1,5m</b> 32W 4400lm 4000K <b>DALI</b> |

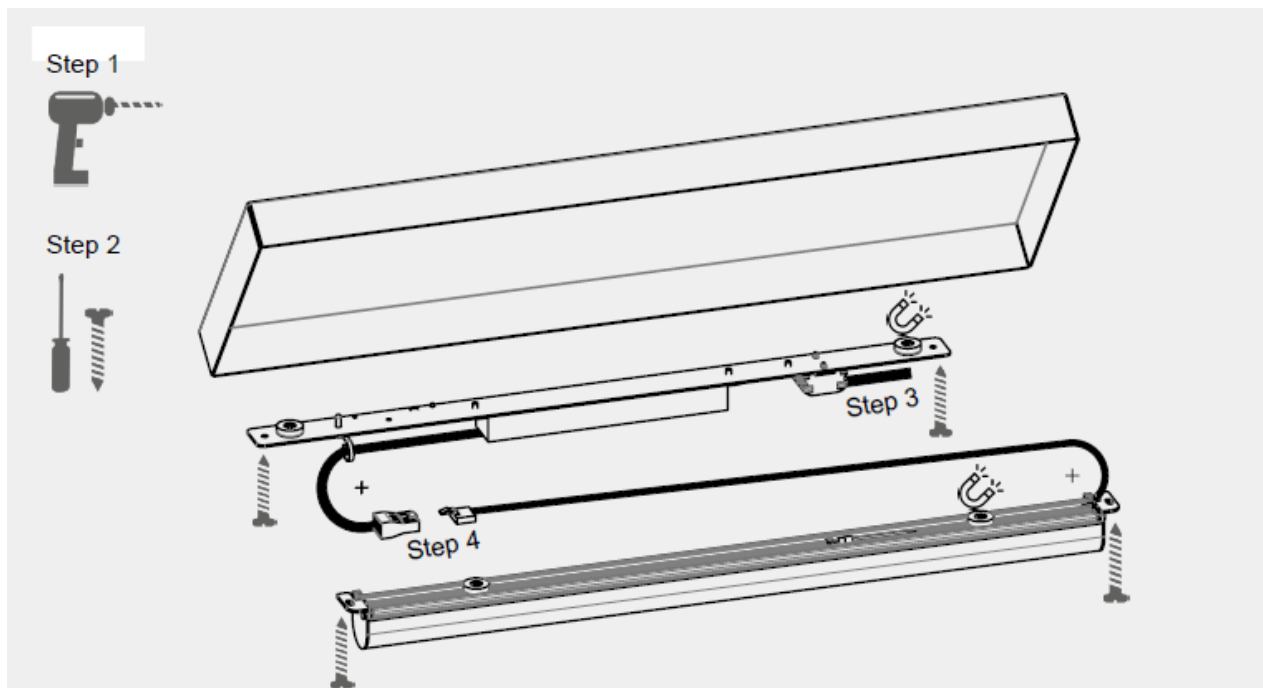
Universeller linear LED-Einsatz, passend für verschiedene Leuchten mit T8 Leuchtmitteln. Optimaler Ersatz für die Sanierung von bestehenden T8 Lösungen mit 36W oder 58W. Montage sehr einfach magnetisch oder mittels zwei Befestigungsschrauben. Netzteil auf separatem Montageblech, damit es entweder im 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, Doppelflamig mit 1 Konverter**

Abmessungen



## Monage



### ON/OFF Version

1. 220-240V  
 2. 240V  
 3.

**IT FIT 40/220-240/350 CS D L C E**

Constant Current LED Power Supply  $\theta_{lc} = 70^{\circ}\text{C}$

| PIN1 | PIN2 | I <sub>rated</sub> (mA) | P <sub>rated</sub> (W) | U <sub>rated</sub> (Vdc) | U <sub>n</sub> / f <sub>n</sub> | I <sub>n</sub> (A) | t <sub>a</sub> (°C) | λ    |
|------|------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------|
| OFF  | OFF  | 200                     | 24                     | 40-120                   |                                 | 0.130              |                     |      |
| OFF  | ON   | 250                     | 30                     | 40-120                   | 220-240V                        | 0.154              | -20... +50          | 0.98 |
| ON   | OFF  | 300                     | 36                     | 40-120                   | 50/60Hz                         | 0.177              |                     |      |
| ON   | ON   | 350                     | 42                     | 40-120                   |                                 | 0.202              |                     |      |

Connect PE to case or PIN 3  
 wire preparation push in  
 s: 0.5-1.5 mm  
 f: 0.75-1.5 mm

SEC= LED+ ● 21  
 U-OUT=250V LED- ● 22  
 LED Only

OSRAM GmbH  
 Berliner Allee 65  
 86153 Augsburg  
 Germany  
 www.osram.com

Made in China

ON/OFF DIP-Switch: 1 (ON), 2 (OFF)

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.