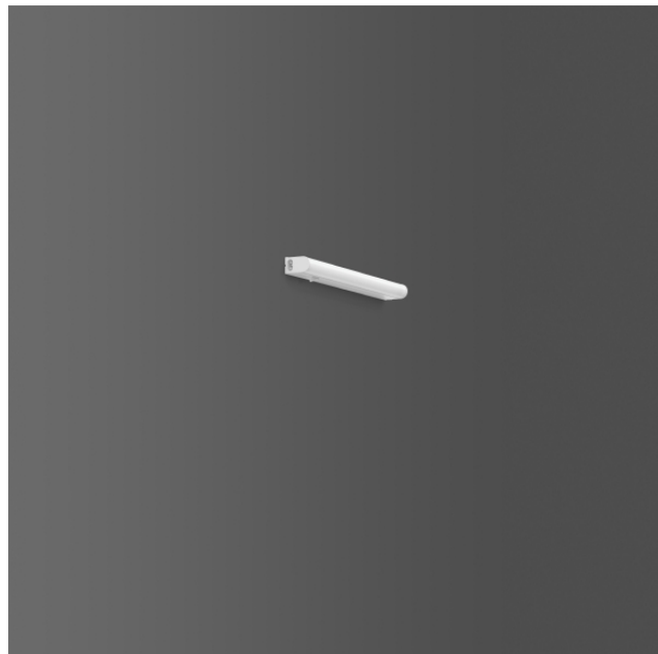
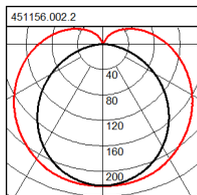
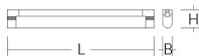


# Strip-Light LED

## 451156.002.2 | Linienleuchten

Decken- und Wandleuchten  
4051859709572  
LED  
L 312, B 28, H 38



Sehr kompakte Linienleuchte mit Wippschalter. Universell einsetzbar im Shopbereich, Lichtvouten, Küche und Bad. Armatur Kunststoff. Diffusor Kunststoff klar prismatisch. Ausgezeichnete Lichtverteilung durch prismatische Abdeckung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Einfache Montage mittels Clipsystem. Durchgangsverdrahtung mittels Verbindungsleitungen werkzeuglos möglich. Als Lichtband sind max. 12 Leuchten zu montieren. Im Lieferumfang enthalten: Zuleitungskabel 1,80 m, Verbindungsleitung 150 mm, gerade Kupplung starr und jeweils 2 Halterungen für Wand- und Deckenmontage. Zum An- und Einbau in Möbel geeignet (MM).

### Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

### Maße und Gewichte

Länge L 311,5 mm  
Breite B 28 mm  
Höhe H 38,5 mm  
Gewicht 229 g

### Leuchtmittel

Leuchtmittel LED  
Farbtemperatur 3000K, 4000K  
Farbwiedergabeindex Ra 80  
Lebensdauer 25000 h (L70/B50)  
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

### Lichttechnik

Farbtemperatur 4.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 400 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 26,1  
Ausstrahlwinkel kombiniert Down 1 168° / 110°  
Ausstrahlwinkel kombiniert Up 1 180° / 180°  
Farbtemperatur 2 3.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 380 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 26  
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 168° / 110°  
Ausstrahlwinkel kombiniert Up 2 180° / 180°

### Elektrotechnik

Betriebsgerät Konverter  
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz  
Leuchten an Sicherung B10A 300  
Leuchten an Sicherung B16A 480  
Leuchten an Sicherung C10A 300  
Leuchten an Sicherung C16A 480  
Einschaltstrom / Einschaltzeit 0.5 A / 30 µs  
Bemessungsleistung 4 W  
Leuchtenlichtausbeute 100 lm/W  
Bemessungsleistung 2 4 W  
Leuchtenlichtausbeute 2 95 lm/W

### Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 20  
Schutzklasse II  
Glühdrahtprüfung 750°C - 30 Sekunden  
Schlagschutz IK02 (Schlagschutz 0,20 Joule)  
Sicherheitszeichen F-Zeichen, MM  
ULOR 16,3  
Handelszeichen CE, EAC  
CIE Flux Code / CEN Flux Code 37 66 86 84 100  
Energieeffizienzklasse 2019/2015 F