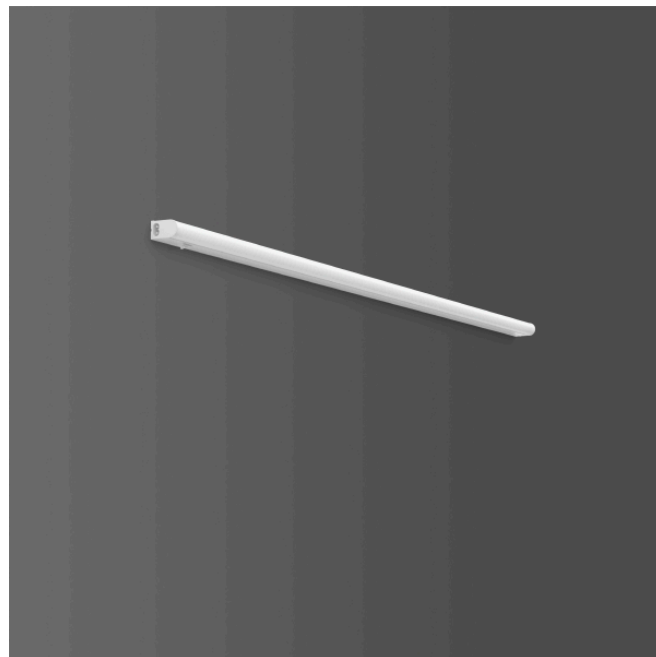
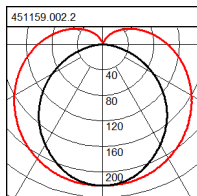
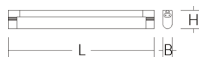


Strip-Light LED

451159.002.2 | Linienleuchten

Decken- und Wandleuchten
4051859709633
LED
L 1138, 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 1.138 mm
Breite B 28 mm
Höhe H 37,5 mm
Gewicht 436 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 1.750 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 26,1
Ausstrahlwinkel kombiniert Down 1 171° / 109°
Ausstrahlwinkel kombiniert Up 1 180° / 180°
Farbtemperatur 2 3.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 1.650 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 25,9
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 170° / 109°
Ausstrahlwinkel kombiniert Up 2 180° / 180°

Elektrotechnik

Betriebsgerät Konverter
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 74
Leuchten an Sicherung B16A 119
Leuchten an Sicherung C10A 74
Leuchten an Sicherung C16A 119
Einschaltstrom / Einschaltzeit 1.2 A / 50 µs
Bemessungsleistung 17 W
Leuchtenlichtausbeute 103 lm/W
Bemessungsleistung 2 17 W
Leuchtenlichtausbeute 2 98 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 17
Handelszeichen CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code 37 66 86 83 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015 F