



Spiegelleuchte

- Dekorative Wandleuchte mit filigranem Design
- Schutzklasse IP44, geeignet für Bäder und vergleichbare Räume
- Ausgezeichnete Gleichmäßigkeit der Beleuchtung
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbtemperaturwahl (3000K-4000K)
- Mehrere Längensversionen verfügbar



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus								
521028002600	LEDLinear-Bali L600 8W-830/840-WH	TL 1x18W	8	960	120	3K/4K	160	0.59
521028002700	LEDLinear-Bali L900 12W-830/840-WH	TL 1x18W	12	1440	120	3K/4K	160	0.8
521028002800	LEDLinear-Fiji L600 12W-830/840-BL	TL 1x18W	12	1560	130	3K/4K	160	1
521028002900	LEDLinear-Fiji L900 20W-830/840-BL	TL 1x18W	20	2600	130	3K/4K	160	1.3
521028003000	LEDLinear-Java L580 10W-830/840-WH	TL 1x18W	10	1200	130	3K/4K	110	0.7

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Steuerbar	Ein-Aus
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003 / Schwarz RAL 9004
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	750°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1%
Leistungsfaktor	> 0.9

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein

Mechanische Eigenschaften

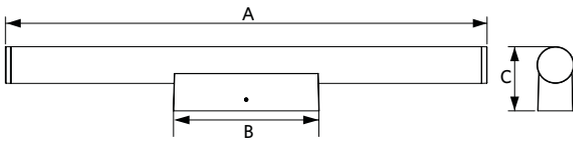
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff / Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

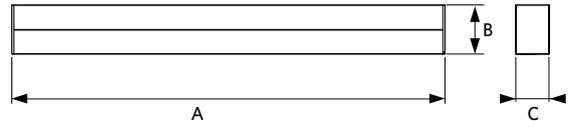
Betriebstemperatur	-10 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



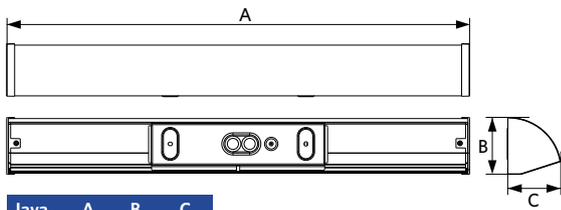
Produktmaße (mm)



Bali	A	B	C
8W	600	182	82
12W	900	182	82



Fiji	A	B	C
12W	600	72	46
20W	900	72	46



Java	A	B	C
10W	580	72	66