



## Oprawa łazienkowa

- Dekoracyjna oprawa ścienna o delikatnym designie
- Wodoodporność IP44 odpowiednia do łazienek i podobnych pomieszczeń
- Doskonała równomierność oświetlenia
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru barwy światła (3000K-4000K)
- Dostępne wersje o różnych długościach



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Masa Netto (kg/szt.)
<b>On-Off</b>								
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

### Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	50,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Sciemnianie	On-Off
Wykończeniowy	Biały RAL9003 / Czarny RAL 9004
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP44
Udarność (IK)	IK02
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzoną drutem	750°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.9

### Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie

### Właściwości mechaniczne

Obudowa	Plastic / Aluminium
Optyka	Poliweglan

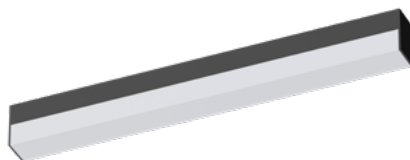
### Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-10 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 50°C





LED Mirror Light - Bali



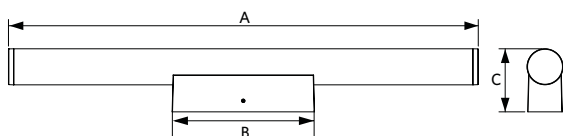
LED Mirror Light - Fiji



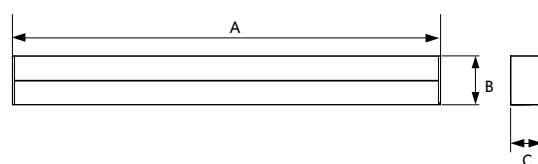
LED Mirror Light - Java

## Rysunki techniczne (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

