



Mirror Light

- Apparecchio decorativo a parete dal design minimalista
- Stagno IP44
- Eccellente uniformità della luce
- Interruttore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K-4000K)
- Disponibile in varie lunghezze



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
On-Off								
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

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Bianco RAL9003 / Nero RAL 9004
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP44
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	750°C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

Fornitura elettrica

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No

Proprietà meccaniche

Materiale del corpo	Plastica / Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato

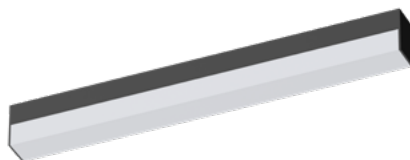
Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C





LED Mirror Light - Bali



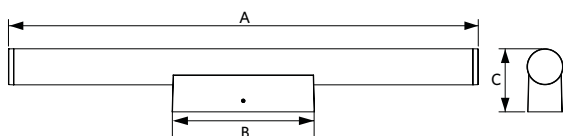
LED Mirror Light - Fiji



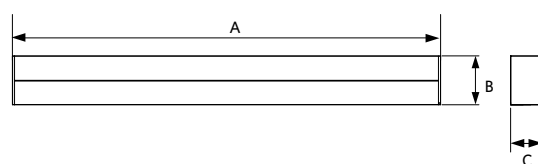
LED Mirror Light - Java

Disegni tecnici (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

