



## 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)



## Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung                         | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|---|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| 521028002800  | LEDLinear-Fiji L600 12W-830/840-BL TL 1x18W | 12            | 1560         | 130   | 3K/4K                | 160     | 1              |                      |

## Verpackungsinformationen

| Artikel       |                                    |            | Kasten                   |                       |               |              |
|---------------|------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung                | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN           | Stück/Karton |
| 521028002800  | LEDLinear-Fiji L600 12W-830/840-BL | 94051190   | 1090x130x125             | 1.43                  | 6941491775111 | 1            |

### Technische Daten

|   |                  |
|---|------------------|
| Lebensdauer (L70)                       | 50.000 h         |
| Ein-/Aus-Zyklen                         | 100.000          |
| Steuerbar                               | Ein-Aus          |
| Gehäusefarbe                            | 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

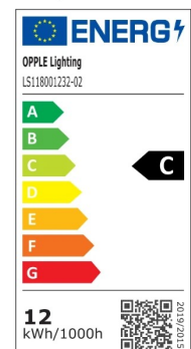
|                  |             |
|------------------|-------------|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein        |

### Material

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial    | Aluminium    |
| Optisches Material | Polycarbonat |

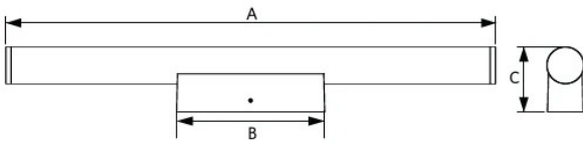
### Anwendungsmöglichkeiten

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

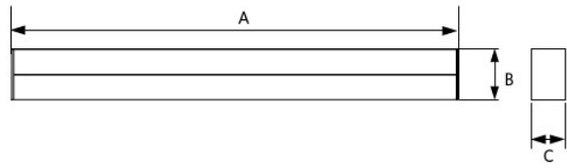


## Produktmaße (mm)

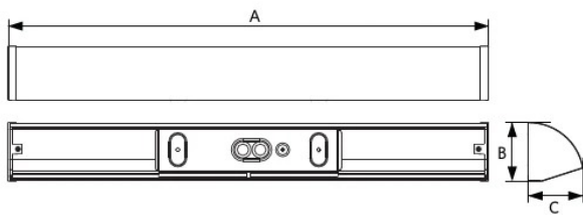
| Ball | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 8W   | 600 | 182 | 82 |
| 12W  | 900 | 182 | 82 |



| Type | A   | B  | C  |
|------|-----|----|----|
| 12W  | 600 | 72 | 46 |
| 20W  | 900 | 72 | 46 |



| Java | A   | B  | C  |
|------|-----|----|----|
| 10W  | 580 | 72 | 66 |



## Lichttechnische Daten

