



## 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)



## Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione                        | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Angolo del fascio luminoso | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|----------------------------|--------------------|
| 521028002800    | LEDLinear-Fiji L600 12W-830/840-BL | TL 1x18W        | 12          | 1560  | 130              | 3K/4K   | 160                        | 1                  |

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto        |                                    |            | Imballaggio             |                    |               |            |
|-----------------|------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione                        | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN           | pz/cartone |
| 521028002800    | LEDLinear-Fiji L600 12W-830/840-BL | 94051190   | 1090x130x125            | 1.43               | 6941491775111 | 1          |

### Specifiche tecniche

|   |               |
|---|---------------|
| Durata (L70)                              | 50.000 h      |
| Cicli On/Off                              | 100.000       |
| Dimmerabilità                             | On-Off        |
| Colore della finitura                     | 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                          | True          |
| Prova del filo incandescente              | 750 °C        |
| Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore) | ≤ 1 %         |
| Fattore di potenza (PF)                   | ≥ 0,9         |

### Specifiche elettriche

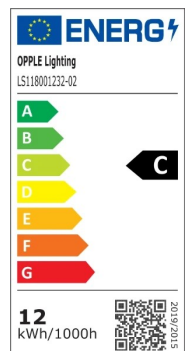
|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Frequenza               | 50 - 60 Hz  |
| Tensione nominale       | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | No          |

### Specifiche materiali

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Materiale del corpo   | Alluminio     |
| Materiale dell'ottica | Policarbonato |

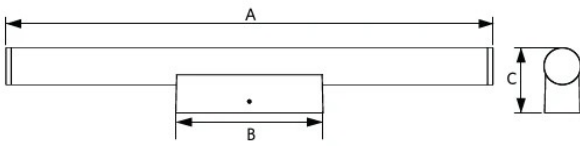
### Condizioni di applicazione

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

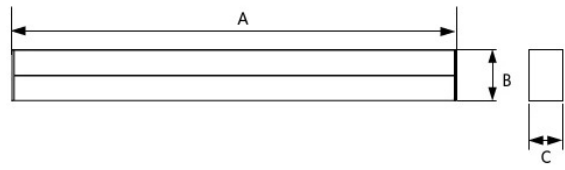


## Disegni tecnici (mm)

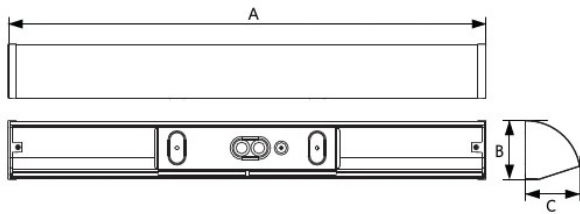
| Ball | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 8W   | 600 | 182 | 82 |
| 12W  | 900 | 182 | 82 |



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



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



## Dati fotometrici

