



Oprawa Linear Clio EcoMax

- Linear Clio EcoMax ma kompaktową konstrukcję, idealną do modernizacji starych opraw świetłkowych w istniejących obudowach metalowych
- Oprawa z wbudowanym przełącznikiem CCT do wyboru barwy światła (3000K/4000K)
- Zasilacz z wbudowanym przełącznikiem zasilania
- Łatwy montaż dzięki opcjom magnetycznym i śrubowym
- Zgodny z prądem stałym do zastosowania w centralnych systemach oświetlenia awaryjnego



Specyfikacja

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Temperatura barwowa (K) | Masa Netto (kg/szt.) |
|--------------|---------------------------------|-----------------|---------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 805012006800 | LEDClío-Lin-E L06-7/14W-830/840 | TL 1x35W | 7 - 14 | 1120 - 2240 | 3K/4K | 0.13 |

Wymiary i pakowanie

| Przedmiot | | | Skrzynka | | | |
|--------------|---------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Kod produktu | Opis produktu | Kodeks HS UE | Wymiary (mm) (DxSxW) | Masa Brutto (kg/szt.) | EAN | szt./pudełko |
| 805012006800 | LEDClío-Lin-E L06-7/14W-830/840 | 94054239 | 600x40x36 | 0.18 | 6937209622853 | 1 |

Parametry techniczne

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Trwałość (L70) | 70 000 h |
| Trwałość (L80) | 50 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączania | 25 000 |
| Sciemnianie | On-Off |
| Kąt wiązki | 145 ° |
| CRI | > 80 |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Klasa ochrony | II |
| W tym zasilanie | True |

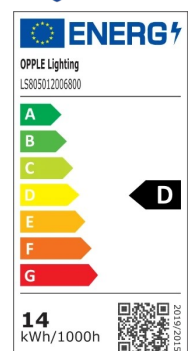
Zasilanie elektryczne

| | |
|------------------|---|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
| Napięcie AC | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń |

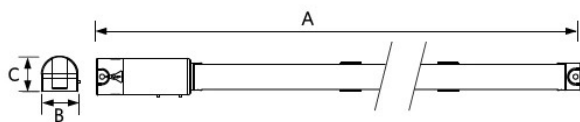
Wykonanie

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 45 °C |
| Temperatura użytkowania | 25 °C |
| Temperatura składowania | -20 - 60 °C |



Rysunki techniczne (mm)



| Type | A | B | C |
|------|------|----|----|
| L06 | 585 | 35 | 34 |
| L12 | 1185 | 35 | 34 |
| L15 | 1485 | 35 | 34 |

Dane fotometryczne

