



## Oprawy liniowe T8

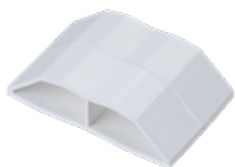
- Linear LED batten with uniform light output
- Delivered with clips for surface mounted installation
- Suspension possible with separate accessory kit
- Mechanically connect multiple luminaires via connector accessory
- Energy saving up to 55%



## Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu                     | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Waga (kg/szt.) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| 140063305    | LED T8 Batten 1200mm 38W 4000K CT | TL 2x36W        | 38      | 4000                   | 105                         | 4000                    | 0,80           |

## Akcesoria



140063307  
LED T8 Batten connector



140063308  
LED T8 Batten suspension Kit

## Wymiary i pakowanie

| Produkty     |                                   | Opakowanie   |                  |               | ilość sztuk w opakowaniu |
|--------------|-----------------------------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu                     | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN           |                          |
| 140063305    | LED T8 Batten 1200mm 38W 4000K CT | 1268x80x80   | 0,86             | 6956321860837 | 1                        |
| 140063307    | LED T8 Batten connector           | 70x60x90     | 0,11             | 6956321860851 | 1                        |
| 140063308    | LED T8 Batten suspension Kit      | 100x100x5    | 0,05             | 6956321860868 | 1                        |

## Parametry techniczne

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Trwałość (L70)                      | 30 000  |
| Trwałość (L80)                      | 20 000  |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Sciemnianie                         | On-Off  |
| Kąt świecenia                       | 120     |
| Kolor wykończenia                   | Biały   |
| CRI                                 | ≥ 80    |
| IP                                  | IP20    |
| IK                                  | IK02    |
| Klasa ochrony                       | I       |
| Grupa ryzyka (EN 62471)             | RG0     |
| W tym zasilanie (tak / nie)         | Tak     |
| PF                                  | ≥ 0,9   |

## Zasilanie elektryczne

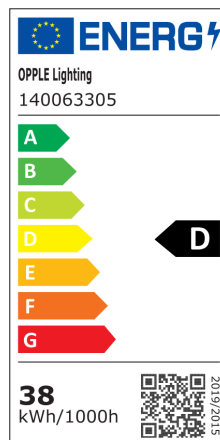
|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Częstotliwość      | 50/60 Hz                      |
| Napięcie           | 220-240 V AC                  |
| DC input voltage   | Patrz katalog Dane Techniczne |
| Długość kabla 230V | 1,5 m                         |

## Wykonanie

|         |           |
|---------|-----------|
| Obudowa | Aluminium |
|---------|-----------|

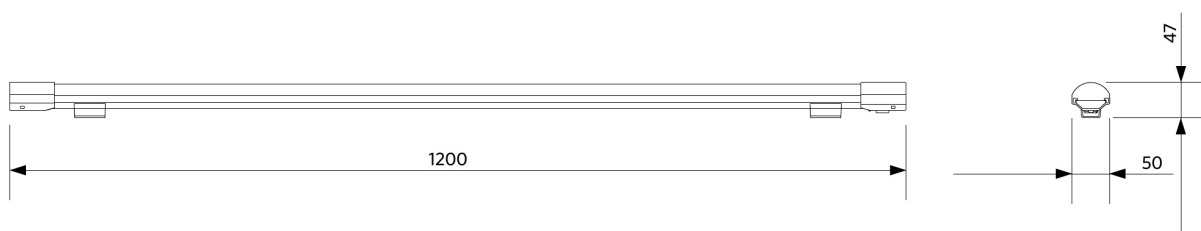
## Warunki użytkowania

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Zakres temperatur pracy | -10-+40°C |
| Temperatura użytkowania | +25°C     |
| Temperatura składowania | -25-+50°C |



## Rysunki techniczne (mm)

LED T8 Batten 1200mm



## Dane fotometryczne

