



## T8 Batten

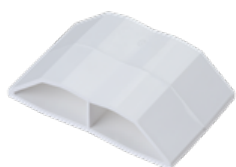
- Réglette LED linéaire à diffusion de lumière uniforme
- Livré accompagné de clips pour installation apparente
- Suspension possible avec kit de suspension
- Il est possible de mettre les luminaires en ligne mécaniquement à l'aide du connecteur LED T8 batten connector
- Jusqu'à 55% d'économie d'énergie



## Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article             | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| 140063305      | LED T8 Batten 1200mm 38W 4000K CT | TL 2x36W       | 38            | 4000   | 105              | 4000    | 0,80               |

## Accessoires



140063307  
LED T8 Batten connector



140063308  
LED T8 Batten suspension Kit

## Info d'article et emballage

| Article        |                                   | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article             | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 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            |

## Caractéristiques

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Durée de vie (L70)          | 30.000 h |
| Durée de vie (L80)          | 20.000 h |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000  |
| Gradabilité                 | On-Off   |
| Angle de faisceau           | 120      |
| Couleur de finition         | Blanc    |
| IRC                         | ≥ 80     |
| IP                          | IP20     |
| IK                          | IK02     |
| Classe de protection        | I        |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0      |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui      |
| Facteur de puissance        | ≥ 0,9    |

## Alimentation électrique

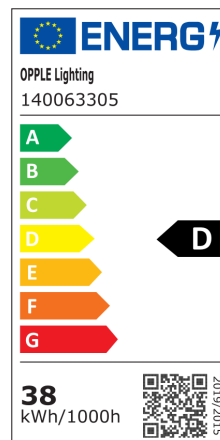
|                        |   |
|------------------------|---|
| Fréquence              | 50 / 60 Hz                                      |
| Tension                | 220-240 V AC                                    |
| DC input voltage       | Voir la section Données Techniques du catalogue |
| Longueur de câble 230V | 1.5 m   |

## Propriétés mécaniques

|           |           |
|-----------|-----------|
| Structure | Aluminium |
|-----------|-----------|

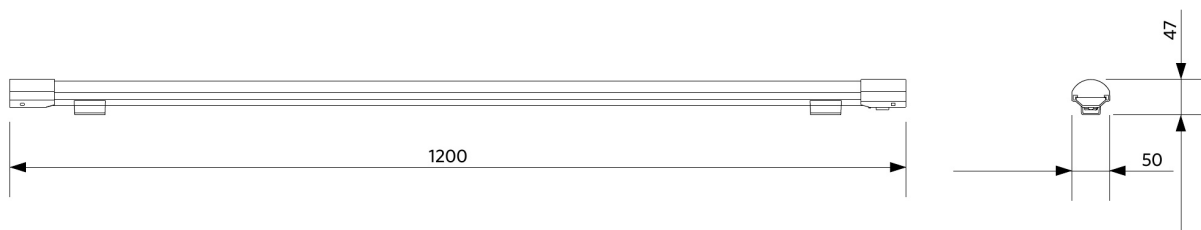
## Conditions d'application

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+40°C |
| Température d'application     | +25°C     |
| Environnement de stockage     | -25-+50°C |



## Schéma de dimensions (mm)

LED T8 Batten 1200mm



## Données photométriques

