



T8 Batten

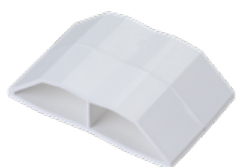
- Réglette LED linéaire à diffusion de lumière uniforme
- Livré accompagné de clips pour installation apparente
- Suspension possible avec kit de suspension
- Il est possible de mettre les luminaires en ligne mécaniquement à l'aide du connecteur LED T8 batten connector
- Jusqu'à 55% d'économie d'énergie



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| 140063304 | LED T8 Batten 1200mm 38W 3000K CT | TL 2x36W | 38 | 3800 | 100 | 3000 | 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 |
| 140063304 | LED T8 Batten 1200mm 38W 3000K CT | 1268x80x80 | 0,86 | 6956321860820 | 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 |

3 ANS DE GARANTIE

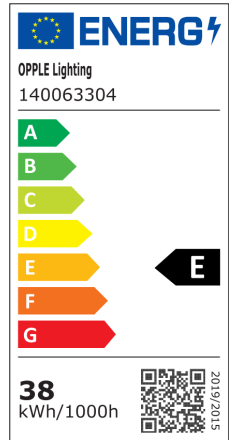
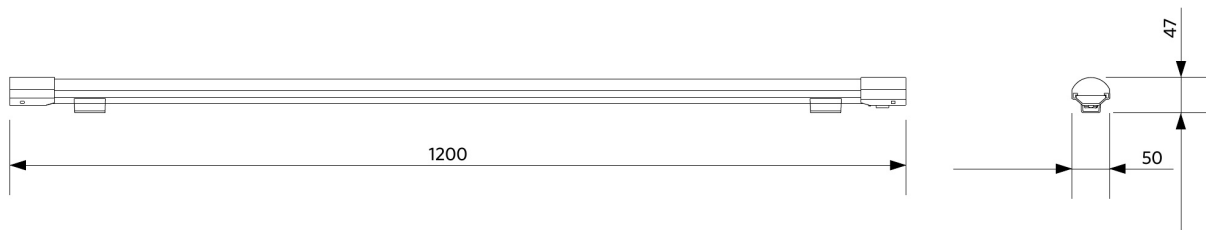


Schéma de dimensions (mm)

LED T8 Batten 1200mm



Données photométriques

