



Ligne suspendue Tallinn

- Luminaire moderne à LED suspendu, direct/indirect
- Possibilité de connexion magnétique pour un montage flexible de plusieurs luminaires
- Réflecteur noir élégant
- Flexible grâce au blanc accordable (TW) 2700-6500K
- Finition professionnelle en noir adonisé ou blanc mat
- Disponible en DALI et Smart (BLE2)



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | UGR | CCT (K) | Numéro RAL | Poids (kg/pc) |
|----------------|---|------------------|-----------|--------|-------------------|-----|-----------|------------|---------------|
| 529000105900 | LEDTallinn-P L15-45W-DALI-TW-D/I-U10-BL | TL 1x80W | 45 | 4050 | 90 | 10 | 2.7K-6.5K | 9004 | 2.7 |

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|---|------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg) | EAN | pièce/boîte |
| 529000105900 | LEDTallinn-P L15-45W-DALI-TW-D/I-U10-BL | 94051190 | 1657x123x58 | 3.76 | 6941491731094 | 1 |
| 529098030800 | LEDTallinn-P-Connection-Kit | 94051190 | 39x22x130 | 0.13 | 6941491731377 | 1 |
| 529098031000 | LEDTallinn-P-Magnet-Hub | 94051190 | 65x65x132 | 0.44 | 6941491731391 | 1 |
| 529098031100 | LEDTallinn-P-Magnet-End-Cap | 94051190 | 44x36x110 | 0.14 | 6941491731407 | 1 |

| Caractéristiques | |
|--|--|
| Durée de vie (L70) | 70 000 h |
| Durée de vie (L80) | 50 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Gradabilité | DALI2 |
| Angle de faisceau | 120° vers le haut (50%) / 50° vers le bas (50%) |
| Couleur de finition | Noir RAL 9004 |
| IRC | > 90 |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Classe de protection | I |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0 |
| Driver inclus | Vrai |
| Essai au fil incandescent | 650 °C |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--------------------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Tension AC | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue |
| Connection | Caractéristiques |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériel optique | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 - 45 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -25 - 50 °C |

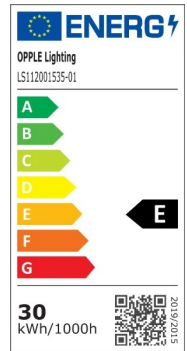


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

