



Spot Linear

- Gamme de spots et de lèche-mur linéaires élégants
- Cri 95 pour toute la gamme
- Version 12W équipée d'un commutateur CCT (3000K-4000K)
- Spot encastré avec concept de lentille unique pour un faible éblouissement (UGR < 10)
- Corps en fonte d'aluminium pour optimiser la dissipation de la chaleur



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids net (kg/pc) |
|----------------|---|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| 541003824300 | LEDSpotRc-Linear-E L150-12W-930/940-30D | Halogen 100W | 12 | 600 | 50 | 3K/4K | 30° | 0.27 |

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|---|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxIxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN | pièce/boîte |
| 541003824300 | LEDSpotRc-Linear-E L150-12W-930/940-30D | 94051190 | 221x90x48 | 0.30 | 6941491743684 | 1 |

Caractéristiques

| | |
|--|-----------|
| IRC | > 95 |
| Durée de vie (L70) | 50 000 h |
| Durée de vie (L80) | 30 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | 5 |
| Gradabilité | On-Off |
| Couleur de finition | Blanc mat |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Classe de protection | II |
| 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 | Non |

Propriétés mécaniques

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

Conditions d'application

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

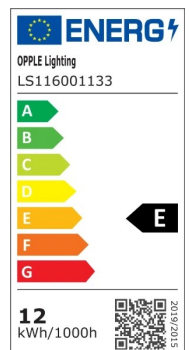
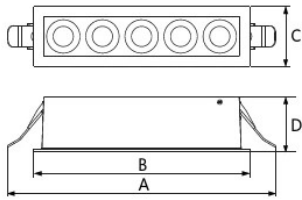
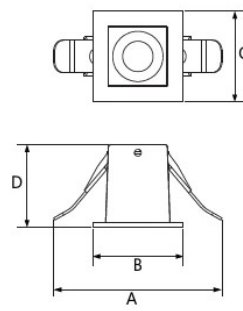


Schéma de dimensions (mm)



| Type | A | B | C | D |
|---------|-----|-----|----|----|
| 12W 30d | 199 | 160 | 44 | 41 |
| 12W AS | 199 | 160 | 44 | 47 |



| Type | A | B | C | D |
|------|----|----|----|----|
| 2W | 83 | 44 | 44 | 41 |

Données photométriques

