



Downlight EcoMax HG

- Downlight LED de haute qualité avec une efficacité élevée jusqu'à 120 lm/W
- Commutateur CCT pour sélection de couleur (3000K-4000K)
- Concept unique de lentille optique avec réflecteur haute brillance (HG) et faible éblouissement
- IP54 du côté de l'émission de lumière



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens (lm) | Efficacité (lm/W) | UGR | CCT (K) | Poids net (kg/pc) |
|----------------|---|------------------|-----------|-------------|-------------------|-----|---------|-------------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 540001410200 | LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DALI-830/840 | CFL 2x32W | 30 | 3600 | 120 | 22 | 3K/4K | 0.85 |

Accessoires



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h

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 |
| 540001410200 | LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DALI-830/840 | 94051190 | 236x236x126 | 0.95 | 6941491790534 | 1 |
| 140060647 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225 | 94059900 | 255x255x20 | 0.23 | 6956321894139 | 1 |
| 140060648 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250 | 94059900 | 280x280x20 | 0.20 | 6956321894146 | 1 |
| 542098000800 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 85044083 | 490x390x150 | 0.98 | 6941497702340 | 1 |
| 542098000900 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h | 85044083 | 490x390x150 | 1.08 | 6941497702333 | 1 |
| 540098018400 | LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200 | 94051190 | 280x280x241 | 2.00 | 6941491749556 | 1 |

| Caractéristiques | |
|--|---------------|
| Durée de vie (L70) | 70 000 h |
| Durée de vie (L80) | 50 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | 4 |
| Gradabilité | DALI2 |
| Angle de faisceau | 70 ° |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| Numéro RAL | 9003 |
| IRC | > 80 |
| Indice de protection côté utilisateur (IP) | IP54 |
| Indice de protection partie encastrée (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG1 |
| 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 |
| Longueur du câble 230 V | 0,3 m |

| 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 |

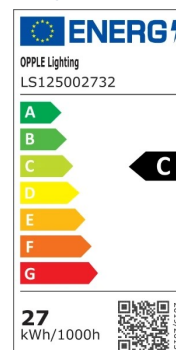
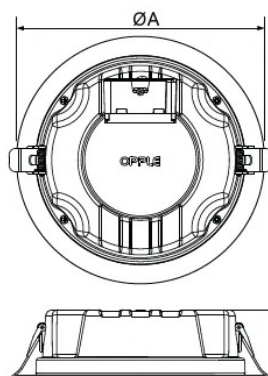
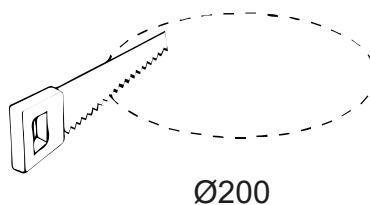
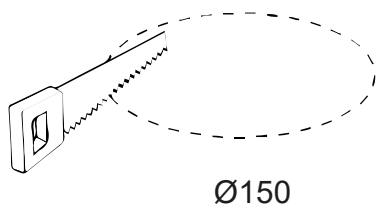


Schéma de dimensions (mm)



| Type | A | B |
|------|-----|----|
| R150 | 173 | 48 |
| R200 | 226 | 59 |

Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Données photométriques

