



## 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 | Efficacité (lm/W) | UGR CCT (K) | Poids net (kg/pc) |
|----------------|--|------------------|-----------|--------|-------------------|-------------|-------------------|
| 540001409600   | LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840 | 10               | 1200      | 120    | 19                | 3K/4K       | 0.4               |

## Accessoires



140060646  
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175



540098018300  
LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150

## Info d'article et emballage

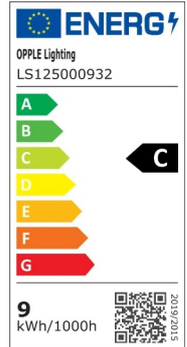
| Code d'article |  |            | Box                     |                    |               |             |
|----------------|--|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article                  | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN           | pièce/boîte |
| 540001409600   | LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840 | 94051190   | 200x183x115             | 0.75               | 6941491790473 | 1           |
| 140060646      | LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175    | 94059900   | 200x200x20              | 0.18               | 6956321894122 | 1           |
| 540098018300   | LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150    | 94051190   | 230x230x240             | 1.65               | 6941491749549 | 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  | Triac         |
| 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         |

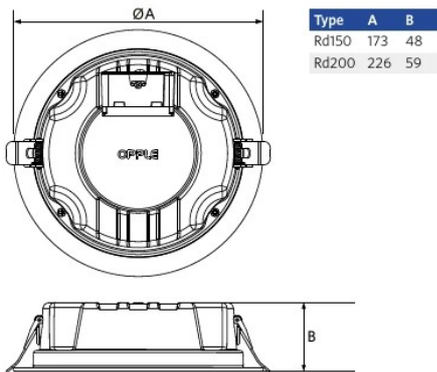
| Alimentation électrique |             |
|-------------------------|-------------|
| Fréquence               | 50 - 60 Hz  |
| Tension AC              | 220 - 240 V |
| DC input voltage        | Non         |
| Longueur du câble 230 V | 0,3 m       |

| 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)



# Données photométriques

