



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)
Dimmable (Triac)							
540001409800	LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DIM-830/840		30	3600	120	22 3K/4K	0.85

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
540001409800	LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DIM-830/840	94051190	236x236x126	0.95	6941491790497	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	250x250x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	275x275x20	0.20	6956321894146	1
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x200	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	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

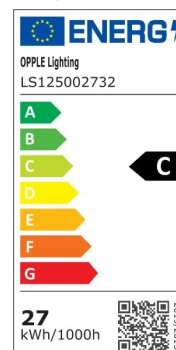
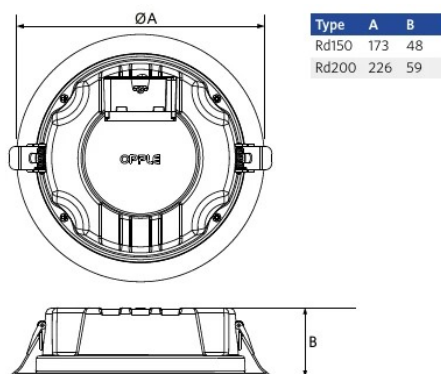


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

