



## Downlight Slim EcoMax G2

- Downlight à LED mince
- Efficacité améliorée jusqu'à 120 lm/W
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- 5 ensembles de Lumens disponibles dans 5 diamètres de découpe (100mm à 200mm)
- Design très plat, seulement 34 mm de hauteur
- IP44 du côté de l'émission de lumière



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
On-Off							
540001366000	LEDDownlightS-E2 Rd100-6W-830/840-WH	CFL 1x18W	6	600	100	3K/4K	0.2
540001366100	LEDDownlightS-E2 Rd125-9W-830/840-WH	CFL 1x26W	9	945	105	3K/4K	0.27
540001366300	LEDDownlightS-E2 Rd150-12W-830/840-WH	CFL 1x26W	12	1260	105	3K/4K	0.35
540001365500	LEDDownlightS-E2 Rd175-15W-830/840-WH	CFL 2x26W	15	1725	115	3K/4K	0.43
540001365800	LEDDownlightS-E2 Rd200-18W-830/840-WH	CFL 1x18W	18	2160	120	3K/4K	0.51

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko.

## Accessoires



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

140060647  
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225

140060648  
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250

140060650  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150

140060651  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200

Voir annexe Aperçu des bagues d'adaptation pour les schémas de dimensions des anneaux adaptateur.

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Durée de vie (L80)	30,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	100°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP44
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%
Facteur de déplacement	0.9

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

### Propriétés mécaniques

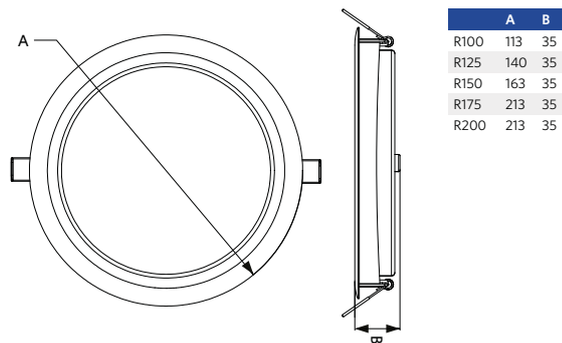
Structure	Acier
Matériau optique	Polycarbonate

### Conditions ambiantes

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



## Schéma de dimensions (mm)



## Schémas diamètre d'encastrement (mm)

