



## Downlight Performer G2 HG

- Downlight LED de haute qualité avec une efficacité améliorée jusqu'à 130 lm/W avec CRI90 pour toutes les versions
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Concept unique de lentille optique avec réflecteur haute brillance (HG) et faible éblouissement
- Remplacement direct des downlights fluorescents compacts
- IP54 du côté de l'émission de lumière
- Fourni avec un film de protection afin de protéger l'optique contre la poussière et la saleté pendant l'installation



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	UGR CCT (K)	Poids net (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
540001387300	LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	19 3K/4K	0.83

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

## Accessoires



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



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



542098000800  
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit  
1h



542098000900  
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit  
3h



542098030700  
Junction-Box-WH

## 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
540001387300	LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-930/940	94051190	229x246x75	0.92	6941491747521	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
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x241	2.00	6941491749556	1

### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	70 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	> 90
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP54
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
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

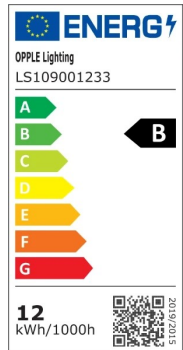
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

### Propriétés mécaniques

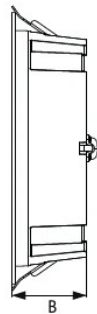
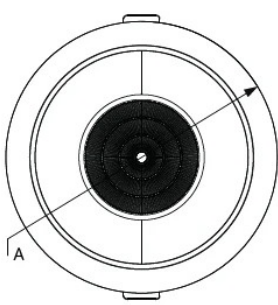
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate

### Conditions d'application

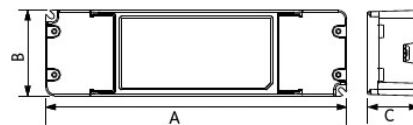
Température de fonctionnement	-10 ~ 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 ~ 50 °C



## Schéma de dimensions (mm)

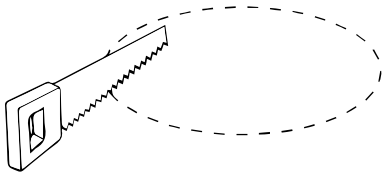


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62

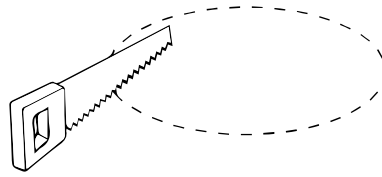


	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

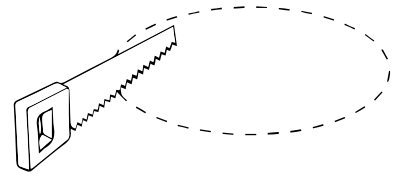
## Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Ø125



Ø150



Ø200

## Données photométriques

