



Downlight Flex EcoMax G2

- Solution de downlight flexible pour montage en surface ou encastré
- 4 niveaux de puissance dans chaque version (9W/12W/15W/18W & 12W/18W/21W/25W)
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Disponible en versions rond ou carré



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
Marche-Arrêt							
540001433900	LEDDownlightF-E2 Sq165-9/18W-830/840	CFL 1x26W	9 - 18	945 - 1890	105	3K/4K	0.53

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
540001433900	LEDDownlightF-E2 Sq165-9/18W-830/840	94051190	310x310x42	0.62	6941491797069	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50 000 h
Durée de vie (L80)	30 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	110 °
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)	IK03
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,05 %
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	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10 - 40 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 - 50 °C

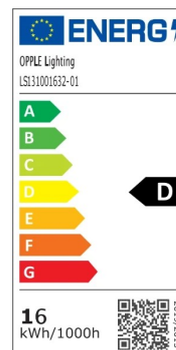
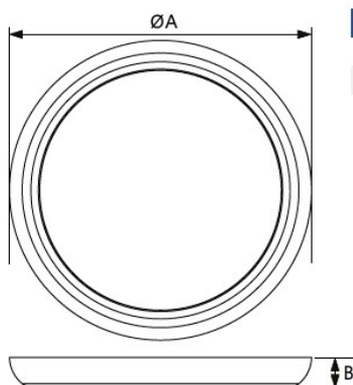
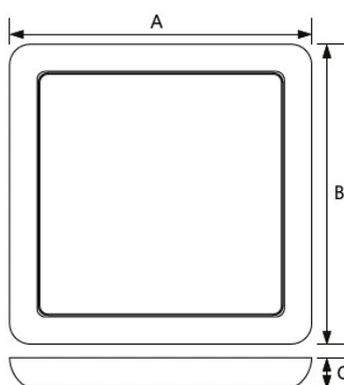


Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B
Rd165	220	21,5
Rd235	300	25



Type	A	B	C
Sq165	220	220	21,5
Sq270	300	300	25

Données photométriques

