



Downlight Flex EcoMax

- Solution de downlight flexible pour montage en surface ou encastré
- Large éventail de diamètres de trous de plafond pouvant être couverts
- Version 16W : Ø65-205mm et version 22W : Ø120-260mm
- 3 niveaux de puissance dans chaque version (10W/13W/16W & 16W/20W/22W)
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Disponible en versions rond ou carré

IP20

CRI80

Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids (kg/pc)
Marche-Arrêt							
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0.5

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

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	94051190	275x245x300	0.75	6931783048269	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	120 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
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)	≤ 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 - 40 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 - 50 °C

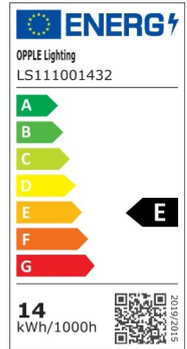
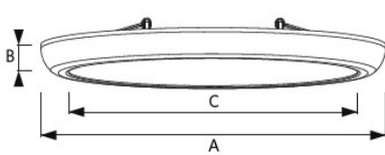
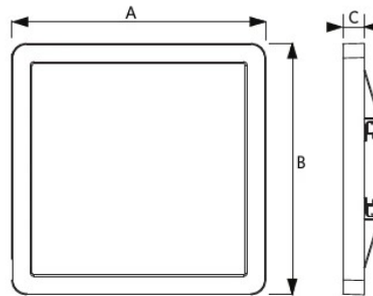


Schéma de dimensions (mm)

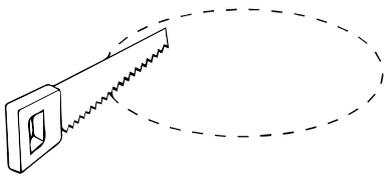


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

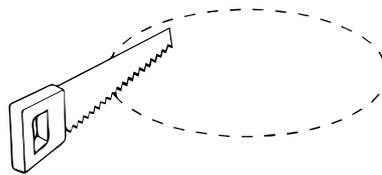


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

Schémas diamètre d'encastement (mm)



Ø65-205



Ø120-260

Détecteur de mouvement



Données photométriques

