



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



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
On-Off							
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0.46
540001382800	LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.78
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0.5
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.93

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

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	120°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
Indice de protection (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 puissance	> 0.9

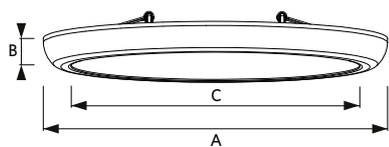
Fourniture électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

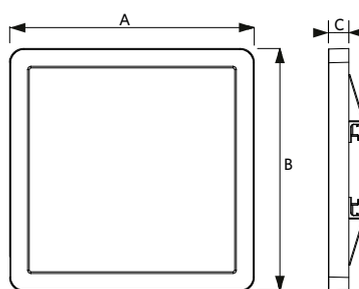
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10 - 40°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



Schéma de dimensions (mm)

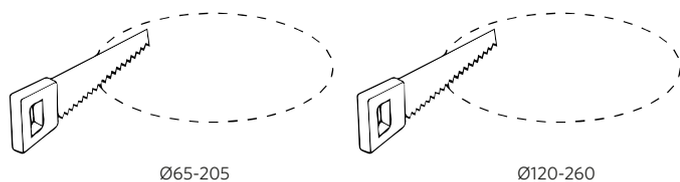


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252



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

Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Ø65-205

Ø120-260