



## 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) |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|---------------|
| <b>Marche-Arrêt</b> |                                      |                  |           |        |                   |         |               |
| 540001382800        | LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840 | CFL 2x26W        | 22        | 2420   | 110               | 3K/4K   | 0.78          |

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

## Info d'article et emballage

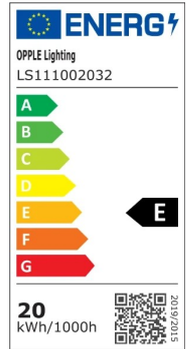
| Code d'article |                                      |            | Box                   |                 |               |             |
|----------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article                | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxH) | Poids brut (kg) | EAN           | pièce/boîte |
| 540001382800   | LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840 | 94051190   | 345x315x420           | 1.03            | 6931783048252 | 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         |

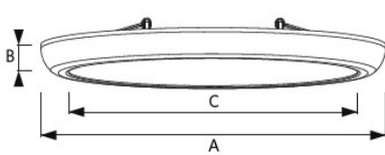
| Alimentation électrique |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Fréquence               | 50 - 60 Hz               |
| Tension AC              | 220 - 240 V              |
| DC input voltage        | Voir annexe du catalogue |
| Connection             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

| Propriétés mécaniques |               |
|-----------------------|---------------|
| Structure             | Aluminium     |
| Matériel optique      | Polycarbonate |

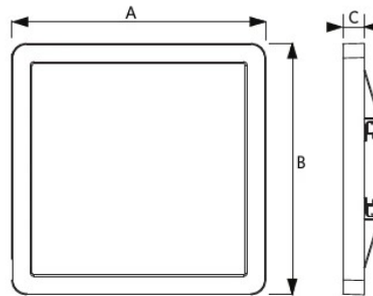
| Conditions d'application      |             |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 - 40 °C |
| Température d'application     | 25 °C       |
| Environnement de stockage     | -25 - 50 °C |



## Schéma de dimensions (mm)

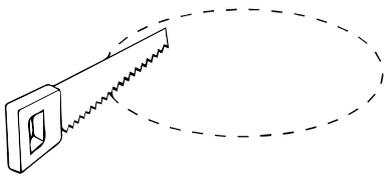


| Type  | A   | B  | C   |
|-------|-----|----|-----|
| Rd205 | 235 | 22 | 187 |
| Rd260 | 300 | 25 | 252 |

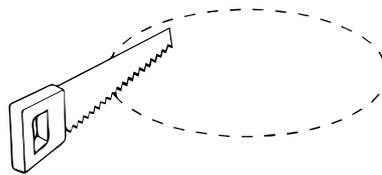


| Type  | A   | B   | C  |
|-------|-----|-----|----|
| Sq205 | 235 | 235 | 22 |
| Sq260 | 300 | 300 | 25 |

## Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Ø65-205



Ø120-260

## Détecteur de mouvement



# Données photométriques

