Ø
 N
 W1
 W2

 ZOE VARIO LED DL 130
 145
 130
 20
 26

 ZOE VARIO LED DL 170
 180
 170
 20
 26

 ZOE VARIO LED DL 210
 220
 210
 20
 26

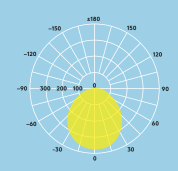


#### **Photométrie**



## Zoé Vario 1000 lm

cd/klm ULOR : 0 % DLOR : 100 % LOR : 100 %



#### Informations LED

- 700lm (9W), 1000lm (12W), 1600lm (18W) et 2000lm (22W), efficacité jusqu'à 90lm/W
- Température de couleur réglable de  $3000\,\mathrm{K}$ ,  $3500\,\mathrm{K}$  et  $4000\,\mathrm{K}$
- Durée de vie  $50\,000\,\mathrm{heures}$  (@L80, Ta  $25\,^\circ\mathrm{C}$ )
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

## Installation/Montage

- Montage encastré dans de nombreux types de plafond
- Installation facile, rapide et sans outils grâce à un connecteur intégré au driver, détachable, doté d'un bornier à poussoirs 3 pôles (jusqu'à 2,5mm²) permettant un repiquage
- Température de couleur réglable avec un inter à l'arrière du produit

## Matériaux/Finitions

Corps : aluminium laqué blanc Diffuseur : PS

# Données commerciales

| Désignation                         | Poids (kg) | Code SAP |
|-------------------------------------|------------|----------|
| ZOE VARIO LED DL 130 700 830/35/40  | 0,30       | 96632685 |
| ZOE VARIO LED DL 170 1000 830/35/40 | 0,40       | 96632686 |
| ZOE VARIO LED DL 210 1600 830/35/40 | 0,50       | 96632687 |
| ZOE VARIO LED DL 210 2000 830/35/40 | 0,50       | 96632688 |

### Caractéristiques

- Classe électrique : II
- IP44 (du dessous),
   IP20 (du dessus)
- IK02
- Driver certifié ENEC
- Température ambiante : -20°/+40°C



Inter pour température de couleur



Connecteur + driver intégrés