

# Zoé

## Downlight LED extra-plat



### Découvrez Zoé Avec ses trois tailles, Zoé conviendra pour de nombreuses applications

- Distribution lumineuse uniforme
- Epaisseur extra-plat de seulement 12 mm pour de nombreux types de plafond
- Choix de température de couleur de 3000 K ou 4000 K selon l'application
- Remplace les downlights conventionnels 1x18 W, 1x26 W et 2x18 W CFL et permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie
- Nouveau connecteur rapide pour un câblage sans outil, et avec possibilité de repiquage
- IP44 et entretien facilité grâce à sa surface plate



Résistant aux projections d'eau



Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport aux downlights fluos



Diamètres d'encastrement de 110, 160 et 210 mm



600, 900, 1500 et 2000 lm



Durée de vie 35 000 heures

#### Idéal pour...



Couloirs et circulations



Accueils



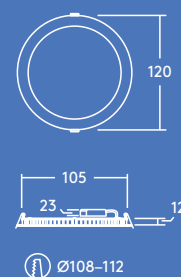
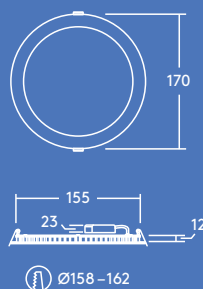
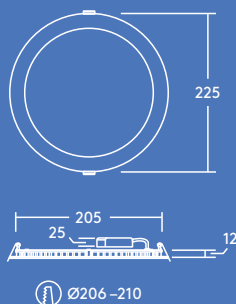
Etablissements scolaires



Bureaux et salles de réunion

#### Informations LED



- 600 lm (8 W), 900 lm (12 W), 1500 lm (18 W) et 2000 lm (22 W) efficacité jusqu'à 91 lm/W
- Température de couleur : 4000 K et 3000 K
- Durée de vie 35 000 heures (@L70, Ta 25 °C)
- IRC 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

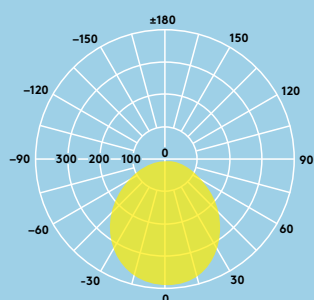


## Photométrie

### Zoe 900lm

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

83lm/W  



## Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
ZOE LED DL 110 600 830	0.2	96666092
ZOE LED DL 110 600 840	0.2	96666088
ZOE LED DL 160 900 830	0.33	96666093
ZOE LED DL 160 900 840	0.33	96666089
ZOE LED DL 210 1500 830	0.48	96666094
ZOE LED DL 210 1500 840	0.48	96666090
ZOE LED DL 210 2000 830	0.48	96666095
ZOE LED DL 210 2000 840	0.48	96666091



2000 et  
1500lm

900lm

600lm

### Installation / Montage

- Montage encastré dans de nombreux types de plafond
- Installation aisée grâce un boîtier externe permettant le repiquage

### Matériaux / Finitions

Corps :  
aluminium laqué blanc  
Diffuseur : PS

### Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP44 (du dessous), IP20 (du dessus)
- IK02
- Driver certifié ENEC

