

# 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



2000 et  
1500lm

900lm

600lm

**THORN**  
eco



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



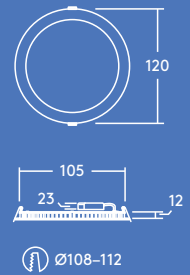
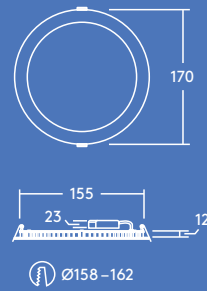
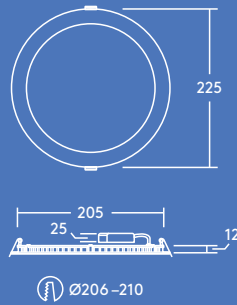
Etablissements  
scolaires



Bureaux et  
salles de  
réunion

#### Informations LED

- 600lm (8W), 900lm (12W), 1500lm (18W) et 2000lm (22W) efficacité jusqu'à 91lm/W
- Température de couleur : 4000 K et 3000 K
- Durée de vie 35 000 heures (L70B50@25°C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

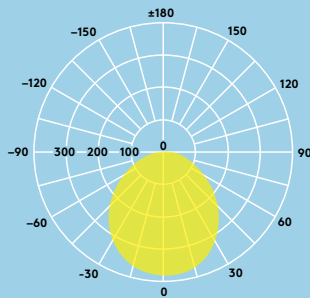


## Photométrie

### Zoe 900lm

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

83 Llm/W  



## Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
ZOE LED DL 110 600 830	0.25	96666092
ZOE LED DL 110 600 840	0.25	96666088
ZOE LED DL 160 900 830	0.40	96666093
ZOE LED DL 160 900 840	0.40	96666089
ZOE LED DL 210 1500 830	0.55	96666094
ZOE LED DL 210 1500 840	0.55	96666090
ZOE LED DL 210 2000 830	0.55	96666095
ZOE LED DL 210 2000 840	0.55	96666091

### 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

