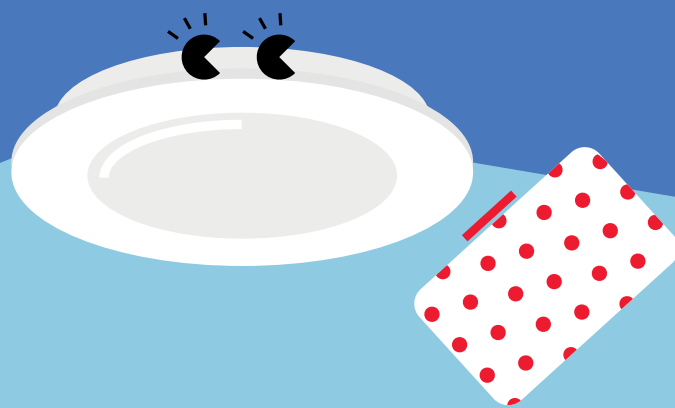


# Zoé

## Downlight LED extra-plat



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 3000K ou 4000K selon l'application
- Remplace les downlights conventionnels 1x18W, 1x26W et 2x18W CFL et permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie
- Montage simple sans outil



1500lm

900lm

600lm



600, 900 et  
1500lm



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



Diamètres  
d'encastrement  
de 110, 160 et  
210mm



Protection  
contre les  
projections  
d'eau

Idéal pour...



Couloirs et  
circulations



Accueils



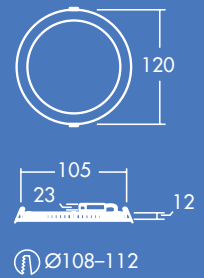
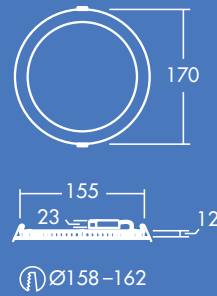
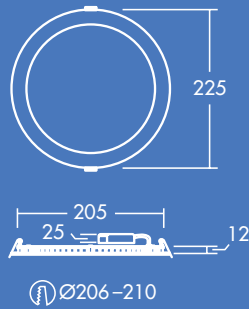
Bureaux et salles  
de réunion



Etablissements  
scolaires

### Informations LED

- 600lm (8W), 900lm (12W) et 1500lm (18W), efficacité jusqu'à 85lm/W
- Température de couleur : 4000K et 3000K
- Durée de vie 25 000 heures (L70B50@25°C)
- IRC 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 5

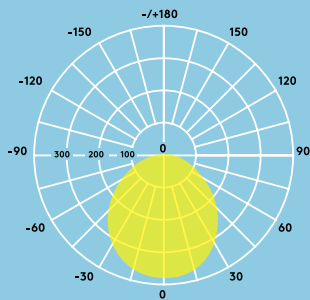


## Photométrie

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	0.25	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

### 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 : polycarbonate

### Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP44
- IK02

