

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
1500 lm

900 lm

600 lm

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



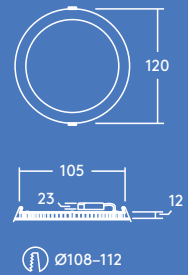
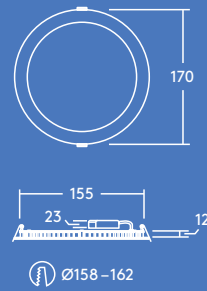
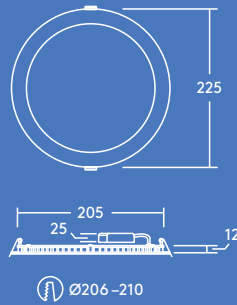
Etablissements
scolaires



Bureaux et
salles de
réunion

Informations LED

- 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 (L70B50@25 °C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

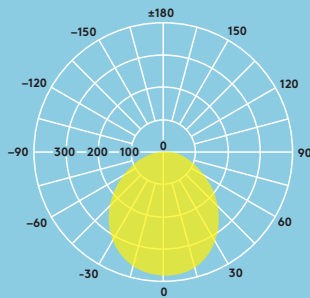


Photométrie

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

★ Nouveau, disponible au printemps 2018

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

