

Zoé Vario

Downlight extra-plat



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

- Distribution lumineuse uniforme
- Epaisseur extra-plat de seulement 26 mm pour de nombreux types de plafond
- Trois températures de couleur en un produit. Sélectionnez simplement 3000 K (blanc chaud), 3500 K ou 4000 K (blanc neutre) en fonction de 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



THORN
eco



Résistant aux
projections
d'eau



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



Diamètres
d'encastrement
de 130, 170 et
210 mm



700, 1000,
1600 et
2000 lm



Durée de vie
50 000 heures



Commutateur
CCT (3000 K,
3500 K et
4000 K)

Idéal pour...



Couloirs et
circulations



Accueils



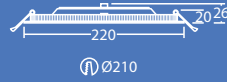
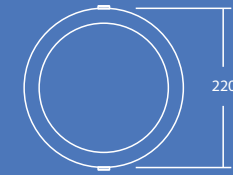
Etablissements
scolaires



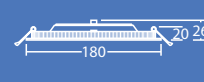
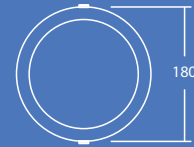
Bureaux et
salles de
réunion

Informations LED

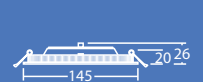
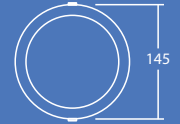
- 700 lm (9 W), 1000 lm (12 W), 1600 lm (18 W) et 2000 lm (22 W) efficacité jusqu'à 90 lm/W
- Températures de couleur de 3000 K, 3500 K et 4000 K en un produit
- Durée de vie 50 000 heures (@L80, Ta 25°C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4



Ø210



Ø170



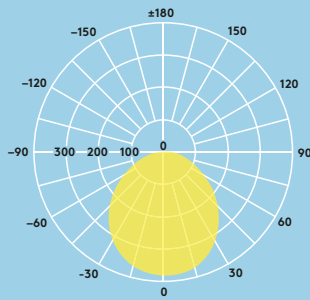
Ø130

Photométrie

Zoé Vario 1000lm

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

83lm/W  



Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
ZOE VARIO LED DL 130 700 830/35/40	0,3	96632685
ZOE VARIO LED DL 170 1000 830/35/40	0,4	96632686
ZOE VARIO LED DL 210 1600 830/35/40	0,5	96632687
ZOE VARIO LED DL 210 2000 830/35/40	0,5	96632688



2000 et 1600lm

1000lm

700lm

Installation / Montage

- Montage encastré dans de nombreux types de plafond
- Installation facile, rapide et sans outils grâce à connecteur intégré doté d'un bornier à poussoirs 3 pôles (jusqu'à 2,5mm²) permettant un repiquage

Matériaux / Finitions

Corps : aluminium laqué blanc
Diffuseur : PS

Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP44 (du dessous), IP20 (du dessus)
- IK02
- Driver certifié ENEC
- Température ambiante : -10/+40°C

