

Mia Vario



Couloirs



Réceptions



Bureaux
et salles de
réunion



Écoles et
universités

Downlight LED encastré



Avec son apparence des plus esthétiques, Mia Vario est la solution idéale pour une vaste gamme d'applications

- Trois couleurs de température en un seul produit – il suffit de sélectionner 3000 K (blanc chaud), 4000 K (blanc neutre) ou 5700 K (blanc froid) pour s'adapter à l'application
- Recouvre les trous jusqu'à 240 mm pour les rénovations
- Installation rapide et facile grâce à un connecteur externe avec possibilité de repiquage sans outil
- Peut être utilisé avec le KIT Just Emergency PLUG&PLAY E3 pour une alimentation de secours de 3 heures (vendu séparément)



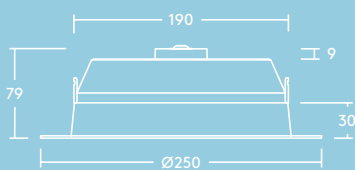
Commutateur CCT (3000 K, 4000 K et 5700 K)



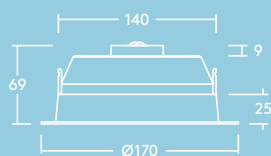
IP44 (par le dessous) : Résistant aux éclaboussures et nettoyage très facile



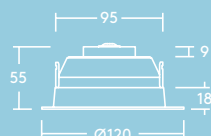
Plage de tension large allant de 110 V à 240 V



∅200-240



∅150



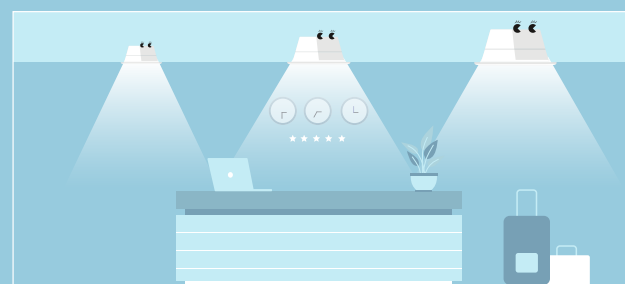
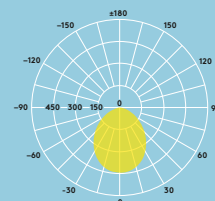
∅100

THORN
ECO

Données commerciales

Description	Code SAP
Downlight VIA MARIO Ø100 mm, 700lm, CCT 830, 840 et 857	22671975
Downlight VIA MARIO Ø150 mm, 1500lm, CCT 830, 840 et 857	22671976
Downlight VIA MARIO Ø200 mm, 2000lm, CCT 830, 840 et 857	22671977
Accessories	
Driver de recharge MIA 100	22671978
Driver de recharge MIA 150	22671979
Driver de recharge MIA 200	22671980
Emergency PLUG&PLAY 3h	22672006

Présentation de la gamme



Informations LED

- Durée de vie 30 000 heures (@L80, Ta 25°C)
- 700lm (7W), 1500lm (15W), 2000lm (20W), jusqu'à 100lm/W
- Températures de couleur 3000K, 4000K et 5700K en un seul produit
- IRC 80
- MacAdam (initial) : 4

Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP44 (du dessous), IP20 (du dessus)
- IK03
- Température ambiante : de -20 à +40°C
- Tension large : 110V - 240V

Matériaux/Finitions

- Corps : Acier, finition blanche (RAL 9003)
- Diffuseur : Polycarbonate

www.thorneco.com