

# Tara Vario Flex



Couloirs de circulation



Cages d'escalier



Passages souterrains



Zones d'entrée des lieux publics

## Hublot circulaire IP65



Collerette BLK



Collerette WH



Avec ses multiples looks, Tara Vario Flex est le choix parfait pour de nombreux environnements intérieurs et extérieurs

- **Fonctionnalités FLEX :** Choisissez votre flux lumineux directement sur site entre deux tailles (250 mm et 300 mm)
- **Fonctionnalités VARIO :** Trois couleurs de température en un seul produit – 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Étanchéité IP65 pour des applications extérieures protégées
- Construction solide avec un indice de résistance aux chocs IK10
- En option : KIT Just Emergency PLUG&PLAY E3 pour une alimentation de secours de 3 heures (accessoire)



CCT et interrupteur d'intensité lumineuse



IP65 : Résistant à la poussière et étanche à l'eau

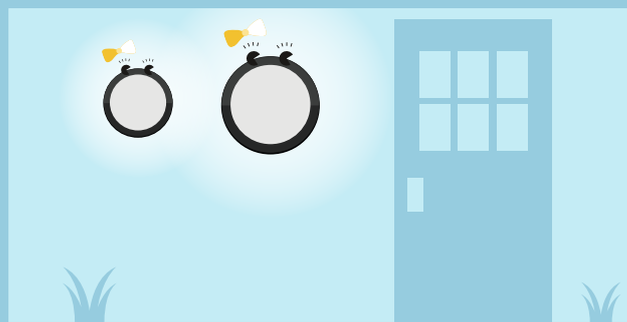
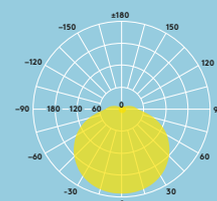


IK10 rated impact resistance

## Données commerciales

Description	Code SAP
Hublot TARA VARIO FLEX Ø250 mm, Flux lumineux 600lm, 900lm et 1200lm, CCT 830, 840 et 857	22671981
Hublot TARA VARIO FLEX Ø300 mm, Flux lumineux 700lm, 1200lm et 1600lm, CCT 830, 840 et 857	22671982
<b>Accessories</b>	
Collerette TARA blanche, Ø250mm	22672007
Collerette TARA noire, Ø250mm	22672008
Collerette TARA blanche, Ø300mm	22672009
Collerette TARA noire, Ø300mm	22672010
Module de recharge TARA VARIO FLEX 250	22671983
Module de recharge TARA VARIO FLEX 300	22671984
Emergency PLUG&PLAY 3 h	96635292

## Présentation de la gamme



## Informations LED

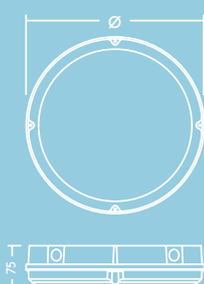
- Flex
 

250mm	600lm	900lm	1200lm
300mm	700lm	1200lm	1600lm
- Vario : 3000 K, 4000 K et 5700 K
- Efficacité jusqu'à 100lm/W
- Durée de vie 30 000 heures (@L80, Ta 25°C)
- CRI80

## Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP65
- IK10
- Driver certifié ENEC
- Température ambiante : de -20 à +40°C (E3 : de 0 à +25°C)
- 230V

www.thorneco.com



	Ø
TARA VARIO FLEX LED 250	250
TARA VARIO FLEX LED 300	300

## Matériaux/Finitions

- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate