

➤ SOPHORA 2



Description

La gamme de produit d'éclairages de sécurité « SOPHORA 2 » est constituée d'éclairages de secours circulaires à LED's au design intemporel.

Elle convient parfaitement au remplacement des TL circulaires installés aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Un capteur de mouvement à hautes fréquences y est associé pour une gestion optimisée et autonome. Un modèle non secouru et un modèle non secouru sans capteur sont également disponibles.

La surface bombée permet d'éclairer un large espace avec une homogénéité remarquable.

Caractéristiques techniques

- ▶ Allumage instantané, aucun scintillement.
- ▶ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz – classe II.
- ▶ Hermétique (IP65).
- ▶ Permanent ou non permanent
- ▶ Puissance de la source LED : 18 W.
- ▶ Faible éblouissement
- ▶ Flux lumineux en permanent : 1800 lumens
- ▶ Flux lumineux en secours : 300 lumens.
- ▶ Autonomie : 3H
- ▶ Temps de charge : 24H.
- ▶ Batterie : LiFePo4, 6,4V , 1500 mAh
- ▶ Rendu de couleurs IRC : >80.

- ▶ Température de couleur réglable par l'utilisateur :

- 3000°K (blanc chaud)
- 4000°K (blanc neutre)
- 5700°K (blanc froid)

- ▶ Durée de vie : 50.000 heures

- ▶ Anti-choc (IK10)

- ▶ Matière : Polycarbonate

- ▶ Couleur : Blanc RAL9016

- ▶ Dimensions :

- Diamètre 300mm
- Hauteur 60mm

- ▶ Capteur de mouvement et crépusculaire

- Zone de détection réglable de 2 à 10m de rayon
- Possibilité de régler une minuterie, de 10 secondes à 30 minutes
- Possibilité de régler un seuil de luminosité au-dessus duquel l'éclairage restera éteint, entre 10 et 500 lux

Options disponibles

- ▶ Modèle non secouru
- ▶ Modèle non secouru avec capteur