

# Luminaires UFO pour plafonds élevés

## RENO-SLEEK-HUB-DV-MW-MCCT

### Instructions d'installation

- Merci d'avoir acheté notre luminaire UFO pour plafonds élevés. Veuillez lire attentivement les articles ci-dessous pour savoir comment utiliser ce produit en toute sécurité.
- Les avertissements et les conseils relatifs à la sécurité du produit doivent être respectés.

#### **⚠ Avertissement**

- Ce luminaire UFO pour plafonds élevés est compatible avec une tension d'entrée de 120-347 Vca, 50/60 Hz.
- Si la tension d'entrée dépasse cette plage, cela peut entraîner une défaillance de l'éclairage. Veuillez à ce que la tension d'entrée soit correcte.
- Assurez-vous de maintenir une température de fonctionnement comprise entre -40 °C (-40 °F) et 50 °C (122 °F).
- L'utilisation de ce luminaire UFO pour plafonds élevés à des températures en dehors de cette plage réduira la durée de vie du luminaire UFO pour plafonds élevés.
- Coupez l'alimentation avant de commencer l'installation.

#### **⚠ Attention**

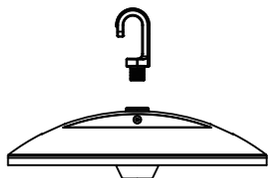
- Homologation IP : IP65, peut fonctionner dans des emplacements mouillés.
- Veillez à ce que le luminaire UFO pour plafonds élevés ne soit pas exposé à des matières corrosives. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec ou humide.

Numéro de pièce	Puissance	Tension d'entrée	Efficacité lumineuse	TCP	Champ de visée
RENO-SLEEK-HUB-DV-MW-MCCT	150/200/240W	AC120-347V	150 lm/W	3500/4000/5000K	110°

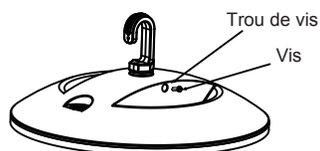
### Instructions d'installation

#### 1. Type de crochet :

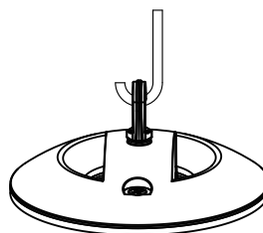
1. Serrer le crochet dans le sens des aiguilles d'une montre.



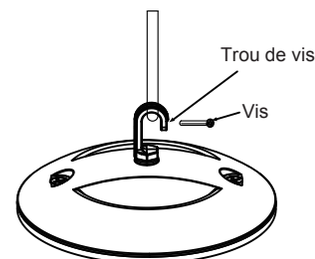
2. Serrer la vis.



3. Accrocher le luminaire.

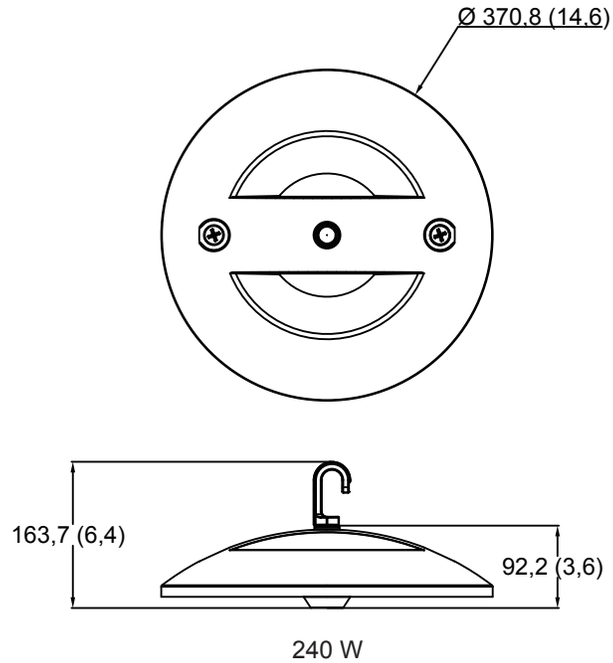


4. Serrer la vis.



Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

## Dimension du produit



## TCP et Watts sélectionnés Manuel d'opération :

1. Dévisser le bouchon.

2. Commuter la puissance et la température de couleur.

