





**Triton**Luminaire pour plafond élevé



**Ceto** Luminaire pour plafond élevé

Découvrez le Triton et le Ceto, des luminaires pour plafond élevé conçus pour les environnements les plus exigeants.

Certifiés NEMA 4X, IP69K, ASTM B117 et NSF, ces luminaires sont spécialement conçus pour les espaces où la durabilité, l'hygiène et la résistance à long terme sont essentielles.

# **Points forts**

Boîtier en aluminium lisse qui empêche l'accumulation de résidus alimentaires et de poussière

Certification ASTM B117 pour la résistance à la corrosion – conçus pour résister à l'humidité, aux produits chimiques et aux nettoyages éprouvants, et testés conformément à la norme ASTM B117 sur les brouillards salins pour une durabilité à long terme

Homologation IP69K : protection complète contre la pénétration de poussière et les jets d'eau à haute pression et à température élevée

Certification NEMA 4X : conçus pour être étanches et résister aux environnements éprouvants et corrosifs

Certification NSF/ANSI 2 : conformes aux normes de sécurité alimentaire et d'hygiène dans les environnements commerciaux et industriels

Conviennent aux situations d'urgence : compatibles avec le pilote DEL de secours résistant aux intempéries RENO pour une alimentation de secours en cas de panne de courant

Température de fonctionnement : de -40 à 50 °C (de -40 à 122 °F)

Durée de vie nominale : L70 > 100 000 heures



#### **Certification ASTM:**

résistance à la corrosion dans des conditions conformes à la norme ASTM B117



#### **Homologation IP69K:**

protection contre la pénétration de poussière et les jets d'eau à haute pression et à température élevée



#### **Certification NSF:**

conformité à des normes strictes en matière d'hygiène et de sécurité sanitaire



#### **Certification NEMA 4X:**

résistance à l'humidité, à la rouille et à l'exposition environnementale



Conçu pour les environnements exigeants, le luminaire linéaire épuré pour plafond élevé TRITON résiste aux lavages à haute pression et aux températures extrêmes. Son boîtier lisse facilite l'entretien et offre un éclairage efficace dans les applications de transformation alimentaire, de fabrication, d'entreposage frigorifique et de laboratoire.

## Caractéristiques techniques

120-347 V IRC 80+

100 W, 150 W, 120 W (sélectionnable)

Angle de faisceau de 90°

3 500 K, 4 000 K, 5 000 K (sélectionnable) Gradation de 0-10 V

Jusqu'à 165 lm/W Température de fonctionnement : de -40 à 50 °C (de -40 à 122 °F)

Jusqu'à 30 869 lm Montage en suspension ou en surface (option)

L70: 100 000 h 325 mm (12,8 po) I × 58,1 mm (2,29 po) H × 534 mm (21 po) L

#### Guide de commande

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R34150	RENO-SLEEK-LHB-DV-MW-MCCT	100/150/200 W	120-347 V	Jusqu'à 30 869 lm	Jusqu'à 165 lm/W	3 500/4 000/5 000 K

## **Accessoires**





R39121 R83010

N° de commande	Modèle	Description
R39121	RENO-SLEEK-LHB-WMK	Support pour montage en surface
R83010	RENO-EM-EX15	Pilote de secours résistant aux intempéries à montage externe (sortie de 15 W, autonomie de ≥90 minutes)

## Accessoires - détecteur autonome









R71002	R74004	R73002	R73005

	l° de nmande	Modèle	Description
R	71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes à deux niveaux
R	74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R	73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes avec écran (nécessite une seule télécommande par projet)
R	73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes sans écran (nécessite une seule télécommande par projet)

# Accessoires – système RENO Smart NLC









	R75001	R75002	R75201	R75301
Nº de commande	Modèle	Description		
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth av	ec connecteur de 3,5 mm pour systèn	ne RENO Smart NLC
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes Blu	etooth avec connecteur de 3,5 mm po	ur système RENO Smart NLC
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle Bluetooth à mont	age au plafond pour système RENO Si	mart NLC
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande Bluetooth à	fonction de réinitialisation (cinq touch	es)

<sup>\*\*</sup> Tous les détecteurs RENO Smart sont programmés/mis en service au moyen de l'application RENO Smart.



## **Description du produit**

Conçu pour les espaces les plus exigeants, le luminaire UFO épuré pour plafond élevé CETO résiste aux nettoyages à haute pression et aux températures extrêmes. Sa conception sans joint facilite le nettoyage tout en offrant un éclairage puissant et écoénergétique pour la production alimentaire, l'entreposage frigorifique, la fabrication et les laboratoires.

## Caractéristiques techniques

120-347 V IRC 80+

150 W, 200 W, 240 W (sélectionnable) Angle de faisceau de 110°

3 500 K, 4 000 K, 5 000 K (sélectionnable) Gradation de 0-10 V

Jusqu'à 167 lm/W Température de fonctionnement : de -40 à 45 °C (de -40 à 113 °F)

Jusqu'à 36 754 lm Ø 370,8 mm (14,6 po) × 79,7 mm (3,1 po) H (sans crochet)

L70:100 000 h

### Guide de commande

N° de commande	Modèle e	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R34230	RENO-SLEEK-HUB-DV-MW-MCCT	150/200/240 W	120-347 V	Jusqu'à 36 754 lm	Jusqu'à 167 lm/W	3 500/4 000/5 000 K

### **Accessoires**



N° de Modele Description commande	N° de commande	Modèle	Description
-----------------------------------	-------------------	--------	-------------

R83005 RENO-EM-40RM

Pilote de secours à montage externe (sortie de 40 W, autonomie de ≥ 90 minutes)

## Accessoires - détecteur autonome et télécommande



N° de commande	Modèle	Description
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes réglable à deux niveaux
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes avec écran (nécessite une seule télécommande par projet)
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes sans écran (nécessite une seule télécommande par projet)

# Accessoires - système RENO Smart NLC



N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth avec connecteur de 3,5 mm pour système RENO Smart NLC
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes Bluetooth avec connecteur de 3,5 mm pour système RENO Smart NLC
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle Bluetooth à montage au plafond pour système RENO Smart NLC
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande Bluetooth à fonction de réinitialisation (cinq touches)

<sup>\*\*</sup> Tous les détecteurs RENO Smart sont programmés/mis en service au moyen de l'application RENO Smart.



# **RENO Smart**

Compatibilité avec les détecteurs avec connecteur de 3,5 mm – convient aux détecteurs Bluetooth **RENO Smart**.

Créez des zones pour la gestion de multiples luminaires.

Regroupez les appareils qui partagent les mêmes paramètres afin de configurer rapidement des espaces similaires.

Réglez à l'avance divers niveaux d'éclairage de façon à ce que chaque espace soit mieux adapté aux différentes activités.

Réduit l'intensité de l'éclairage lorsque personne n'est présent, et l'augmente lorsque la présence d'une personne est détectée.





Production d'aliments et de boissons Environnements industriels et du secteur automobile Laboratoires et environnements du secteur pharmaceutique Espaces froids et contrôlés Environnements du secteur agricole Marinas









**Bureaux aux États-Unis** 8735, Dunwoody Place, bureau 6728 Atlanta (GA) 30350 États-Unis



**Bureaux au Canada** 9133, rue Leslie, bureau 120 Richmond Hill (ON) L4B 4N1 Canada