

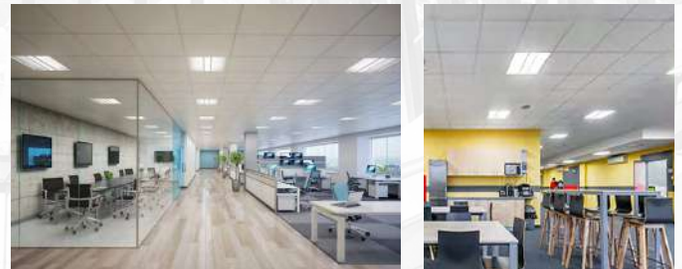
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série PRISM

Chemin lumineux encastré architectural



Améliorez votre éclairage avec notre chemin lumineux encastré architectural de série PRISM, conçu pour allier style et fonctionnalité. Doté d'une lentille angulaire novatrice, ce chemin lumineux encastré assure une distribution lumineuse homogène sans éblouissement, mettant en valeur tout espace commercial ou résidentiel. Écoénergétique et durable, cette solution à DEL offre esthétique moderne et rendement optimal pour tous vos besoins d'éclairage.



Caractéristiques du produit

- Conçu pour les espaces peu profonds avec une esthétique classique
- La lentille angulaire assure une répartition uniforme de la lumière, sans éblouissement.
- Acier laminé à froid de calibre 22 pour une durabilité accrue
- Peinture thermolaquée blanc mat
- Lentille en polycarbonate givré
- Détecteur à IRP en option
- Convient aux emplacements humides
- Température de fonctionnement : de -20 à 50 °C (de -4 à 122 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

Tension	120-347 V
Dimensions	0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi), 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi), 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
Puissance	Sélectionnable : 30,5 cm x 121,9 cm (1 pi x 4 pi) : 20/25/30/40 W 2x2 : 20/25/30/40 W 2x4 : 30/40/50/60 W
TCP	Sélectionnable : 3 500/4 000/5 000 K
Lumens	Jusqu'à 7 800 lm
IRC	> 80
Facteur de puissance	> 0,9
Angle de faisceau	110°
Gradation	Gradation de 0-10 V
Montage	Plafond en T, encastré
Usages	Commerces, bureaux, hôpitaux et magasins de détail

Caractéristiques – 30,5 cm x 121,9 cm (1 pi x 4 pi)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R37011	RENO-14PTF-UNV/347-MWMCCT-HL	20 W	120-347 V	2 600 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		25 W	120-347 V	3 250 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		30 W	120-347 V	3 900 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		40 W	120-347 V	5 200 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K

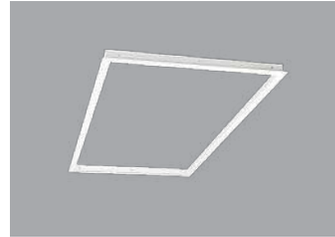
Caractéristiques – 61 cm x 61 cm (2 po x 2 po)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R37012	RENO-22PTF-UNV/347-MWMCCT-HL	20 W	120-347 V	2 600 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		25 W	120-347 V	3 250 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		30 W	120-347 V	3 900 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		40 W	120-347 V	5 200 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K

Caractéristiques – 61 cm x 121,9 cm (2 pi x 4 pi)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R37007	RENO-24PTF-UNV/347-MWMCCT-HL	30 W	120-347 V	3 900 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		40 W	120-347 V	5 200 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		50 W	120-347 V	6 500 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K
		60 W	120-347 V	7 800 lm	130 lm/W	3 500/4 000/5 000 K

Accessoires – montage



R39211

RENO-RFK14

Trousse à collerette d'encastrement

R39212

RENO-RFK22

Trousse à collerette d'encastrement

R39213

RENO-RFK24

Trousse à collerette d'encastrement

N° de commande	Modèle	Description
R39211	RENO-RFK14	Trousse à collerette à encastrement pour luminaires de 30,5 cm x 121,9 cm (1 pi x 4 pi)
R39212	RENO-RFK22	Trousse à collerette à encastrement pour luminaires de 61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)
R39213	RENO-RFK24	Trousse à collerette à encastrement pour luminaires de 61 cm x 121,9 cm (2 pi x 4 pi)

Accessoires – pilote de secours



R83001

RENO-EM-H15

Pilote DEL de secours

(de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83001	RENO-EM-H15	Pilote de secours à montage externe, sortie de 15 W, autonomie de ≥ 90 minutes

Accessoires – détecteur autonome et télécommandes



R74001
RENO-SENSOR-PIR-H
Détecteur à IRP



R73002
RENO-REMOTE-H
Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran)



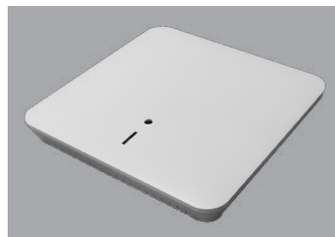
R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran)

N° de commande	Modèle	Description
R74001	RENO-SENSOR-PIR-H	Détecteur à IRP pour chemins lumineux encastrés et panneaux plats
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

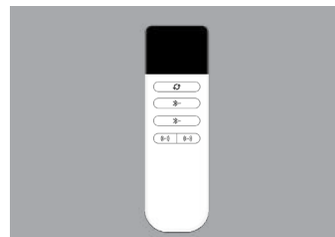
Accessoires – détecteurs de système de commande d'éclairage en réseau (NLC) RENO Smart



R75003
RENO-RS-BPRN-12V
Détecteur à IRP Bluetooth pour chemins lumineux encastrés et panneaux plats



R75201
RENO-RS-GW-BCNW
Passerelle Bluetooth à montage au plafond



R75301
RENO-RS-RC-BNNN
Télécommande Bluetooth, fonction de réinitialisation



R75302
RENO-RS-RC-BNNG
Interrupteur mural intelligent Bluetooth à 7 boutons

N° de commande	Modèle	Description
R75003	RENO-RS-BPRN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth pour chemins lumineux encastrés et panneaux plats
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle Bluetooth à montage au plafond
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Commande à distance Bluetooth à fonction de réinitialisation (5 touches)
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent Bluetooth à 7 boutons

**** Tous les détecteurs RENO Smart sont programmés/mis en service au moyen de notre application RENO Smart.**

Dimensions

