

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



## SÉRIE PRISM

### CHEMIN LUMINEUX ENCASTRÉ À DIFFUSEUR CENTRAL À DEL

## DESCRIPTION

La série Prism de RENO Lighting apporte une touche d'innovation au chemin lumineux encastré à diffuseur central. La lentille à angle de faisceau donne de la profondeur, et sa caractéristique TCP et puissances multiples simplifie l'installation, par son aspect pratique, deux atouts qui assurent toujours un éclairage impeccable.

### CARACTÉRISTIQUES

- DLC Premium
- TCP et puissances multiples
- Boîtiers en acier laminé à froid de calibre 22
- Peinture thermolaquée blanc mat
- Modèles de 0,3 m x 1,2 m (1 pi x 4 pi), de 0,6 m x 0,6 m (2 pi x 2 pi) et 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi) également offerts
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 70 000
- Emplacement humide
- Détecteur à IRP en option
- Garantie de 7 ans

### APPLICATIONS



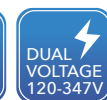
Immeubles commerciaux/tours de bureaux



Hôpitaux



Bureaux



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	TENSION (V)	LUMENS	ANGLE DE FAISCEAU	TCP (K)
R37004	RENO-14CTF-UNV/347-MWMCCT	15/19/24/29 W	0,3 M X 1,2 M (1 PI X 4 PI)	120/347 V	1950/2470/ 3120/3770 lm	110°	35/40/50 K
R37005	RENO-22CTF-UNV/347-MWMCCT	15/19/24/29 W	0,6 M X 0,6 M (2 PI X 2 PI)	120/347 V	1950/2470/ 3120/3770 lm	110°	35/40/50 K
R37006	RENO-24CTF-UNV/347-MWMCCT	29/34/39/49 W	0,6 X 1,2 M (2 X 4 PI)	120/347 V	3770/4420/ 5070/6370 lm	110°	35/40/50 K

## ACCESSOIRES EN OPTION

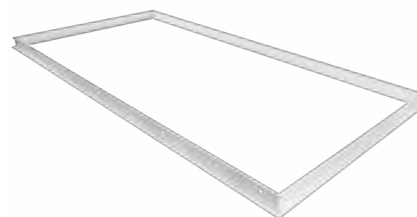
N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R39211	RENO-RFK14	Kit d'encastrement pour panneau plat 1'x4'
R39212	RENO-RFK22	Kit d'encastrement pour panneau plat 2'x2'
R39213	RENO-RFK24	Kit d'encastrement pour panneau plat 2'x4'



RENO-RFK14



RENO-RFK22



RENO-RFK24

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

## ACCESSOIRES DU SYSTÈME RENO SMART NLC

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R75003	RENO-RS-BPRN-12V	Capteur PIR bleu pour montage sur luminaire (connecteur rapide)
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle montée au plafond pour le système RENO Smart NLC
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent à 7 touches pour le système RENO Smart NLC
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande de réinitialisation à 5 touches



RENO-RS-BPRN-12V



RENO-RS-GW-BCNW



RENO-RS-RC-BNNG



RENO-RS-RC-BNNN

## DÉTECTEUR AUTONOME

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R74001	RENO-SENSOR-PIR-H	Détecteur de gradation à IRP pour chemin lumineux encastré



RENO-SENSOR-PIR-H

## CAPTEUR AUTONOME TÉLÉCOMMANDE

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande



RENO-REMOTE-H



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

## DIMENSIONS

