

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série PRISM

Chemin lumineux encastré à diffuseur central

Conçue pour rehausser le rendement et l'esthétique, la série PRISM représente l'évolution du traditionnel chemin lumineux encastré à diffuseur central. Dotés d'une lentille angulaire novatrice, ces produits créent un jeu de lumière dynamique qui ajoute de la profondeur et de la dimension à n'importe quel espace. Grâce à la flexibilité supplémentaire offerte par les TCP et puissances multiples, l'installation est harmonieuse et adaptable, garantissant l'éclairage idéal pour un vaste éventail d'applications. Que ce soit pour des bureaux, des espaces de commerce de détail ou des environnements de soins de santé, la série PRISM garantit un éclairage de qualité supérieure qui répond à la fois aux besoins fonctionnels et aux besoins de conception.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- DLC Premium
- Boîtier en acier laminé à froid de calibre 22
- Fini blanc enduit de peinture thermolaquée
- Gradation de 0-10 V
- Détecteur à IRP en option
- Convient aux emplacements humides
- Température de fonctionnement : de -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)
- Durée de vie nominale : L70 ~ 100 000 h
- Garantie de 10 ans


 PEUT ACCEPTER
 UNE BATTERIE DE
 SECOURS

 SYSTÈME RENO
 SMART NLC

 OPTIONS DE
 DÉTECTEUR
 AUTONOME

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Réglable 2,54 cm (1 po) x 10,16 cm (4 po) – 15/19/24/29 W 5,08 cm (2 po) x 5,08 cm (2 po) – 15/19/24/29 W 5,08 cm (2 po) x 10,16 cm (4 po) – 29/34/39/49 W
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)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	3 500 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 80
Lumens	Jusqu'à 6 401 lm
Angle de faisceau	110°
À intensité variable	0-10 V
Montage	Au plafond, profilé en T
Usages	Commercial, bureau, établissements d'enseignement ou de soins de santé, commerces de détail



CARACTÉRISTIQUES – 2,54 CM (1 PO) X 10,16 CM (4 PO), PUISSANCES MULTIPLES (15/19/24/29 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R37014	RENO-14CTF-UNV/347-MWMCCT-HL	15 W	120-347 V	2 575 lm	171 lm/W	3 500 K
				2 656 lm	177 lm/W	4 000 K
				2 689 lm	179 lm/W	5 000 K
		19 W	120-347 V	3 263 lm	171 lm/W	3 500 K
				3 427 lm	180 lm/W	4 000 K
				3 395 lm	178 lm/W	5 000 K
		24 W	120-347 V	3 808 lm	159 lm/W	3 500 K
				3 935 lm	164 lm/W	4 000 K
				4 074 lm	169 lm/W	5 000 K
		29 W	120-347 V	4 988 lm	172 lm/W	3 500 K
				5 264 lm	181 lm/W	4 000 K
				5 181 lm	178 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 5,08 CM (2 PO) X 5,08 CM (2 PO), PUISSANCES MULTIPLES (15/19/24/29 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R37015	RENO-22CTF-UNV/347-MWMCCT-HL	15 W	120-347 V	2 575 lm	171 lm/W	3 500 K
				2 656 lm	177 lm/W	4 000 K
				2 689 lm	179 lm/W	5 000 K
		19 W	120-347 V	3 263 lm	171 lm/W	3 500 K
				3 427 lm	180 lm/W	4 000 K
				3 395 lm	178 lm/W	5 000 K
		24 W	120-347 V	3 808 lm	159 lm/W	3 500 K
				3 935 lm	164 lm/W	4 000 K
				4 074 lm	169 lm/W	5 000 K
		29 W	120-347 V	4 988 lm	172 lm/W	3 500 K
				5 264 lm	181 lm/W	4 000 K
				5 181 lm	178 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 5,08 CM (2 PO) X 10,16 CM (4 PO), PUISSANCES MULTIPLES (29/34/39/49 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R37006	RENO-24CTF-UNV/347-MWMCCT	29 W	120-347 V	3 847 lm	133 lm/W	3 500 K
				3 847 lm	133 lm/W	4 000 K
				3 782 lm	130 lm/W	5 000 K
		34 W	120-347 V	4 330 lm	127 lm/W	3 500 K
				4 505 lm	132 lm/W	4 000 K
				4 438 lm	130 lm/W	5 000 K
		39 W	120-347 V	4 925 lm	126 lm/W	3 500 K
				5 091 lm	130 lm/W	4 000 K
				5 001 lm	128 lm/W	5 000 K
		49 W	120-347 V	6 102 lm	125 lm/W	3 500 K
				6 401 lm	131 lm/W	4 000 K
				6 215 lm	127 lm/W	5 000 K

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	DLC Standard	DLC Premium
R37014	RENO-14CTF-UNV/347-MWMCCT-HL	Luminaires pour éclairage ambiant	S-WGCZGB	–
		Luminaires pour plafonds réguliers	–	S-8XRQP2
R37015	RENO-22CTF-UNV/347-MWMCCT-HL	Luminaires pour éclairage ambiant	S-91N32V	–
		Luminaires pour plafonds réguliers	–	S-S0QFW9
R37006	RENO-24CTF-UNV/347-MWMCCT	Luminaires pour éclairage ambiant	–	S-BUSJFQ
		Luminaires pour plafonds réguliers	–	S-M8S98Z

ACCESSOIRES – MONTAGE



R39211
RENO-RFK14
Trousse à colerette à
encastrement pour luminaires de
2,54 cm (1 po) x 10,16 cm (4 po)



R39212
RENO-RFK22
Trousse à colerette à
encastrement pour luminaires de
5,08 cm (2 po) x 5,08 cm (2 po)



R39213
RENO-RFK24
Trousse à colerette à
encastrement pour luminaires de
5,08 cm (2 po) x 10,16 cm (4 po)

N° de commande	Modèle	Description
R39211	RENO-RFK14	Trousse à colerette à encastrement pour luminaires de 2,54 cm (1 po) x 10,16 cm (4 po)
R39212	RENO-RFK22	Trousse à colerette à encastrement pour luminaires de 5,08 cm (2 po) x 5,08 cm (2 po)
R39213	RENO-LHB-CK-R2/R3	Trousse à colerette à encastrement pour luminaires de 5,08 cm (2 po) x 10,16 cm (4 po)

ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



R83001
RENO-EM-H15
Pilote DEL de secours
(de 100 à 347 V CA, 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 – DÉTECTEURS ET TÉLÉCOMMANDES



R74001
RENO-SENSOR-PIR-H
Détecteur à IRP pour chemins lumineux encastrés et luminaire à diffuseur central



R73002
RENO-REMOTE-H
Télécommande pour détecteurs autonomes



R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour détecteurs autonomes

N° de commande	Modèle	Description
R74001	RENO-SENSOR-PIR-H	Détecteur à IRP pour chemins lumineux encastrés et luminaire à diffuseur central
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 (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

ACCESSOIRES – SYSTÈME RENO SMART NLC



R75003
RENO-RS-BPRN-12V
Détecteur à IRP Bluetooth pour système RENO Smart NLC

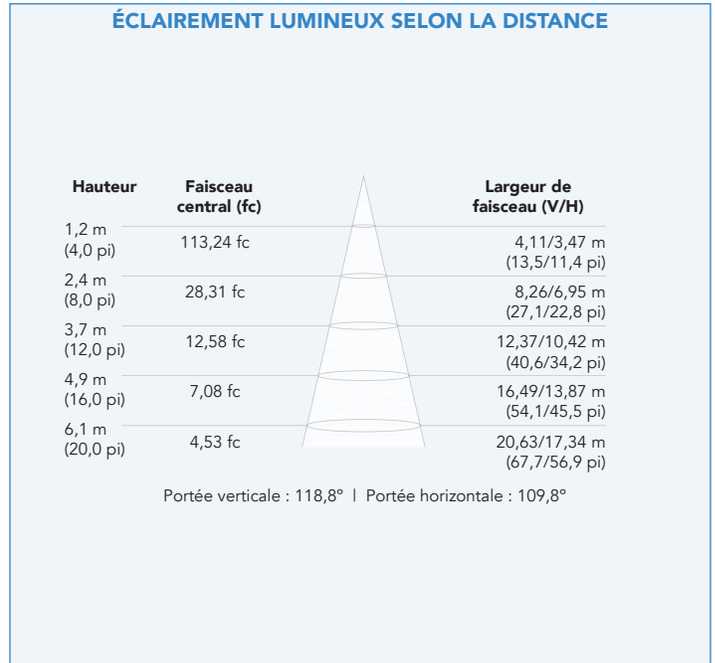
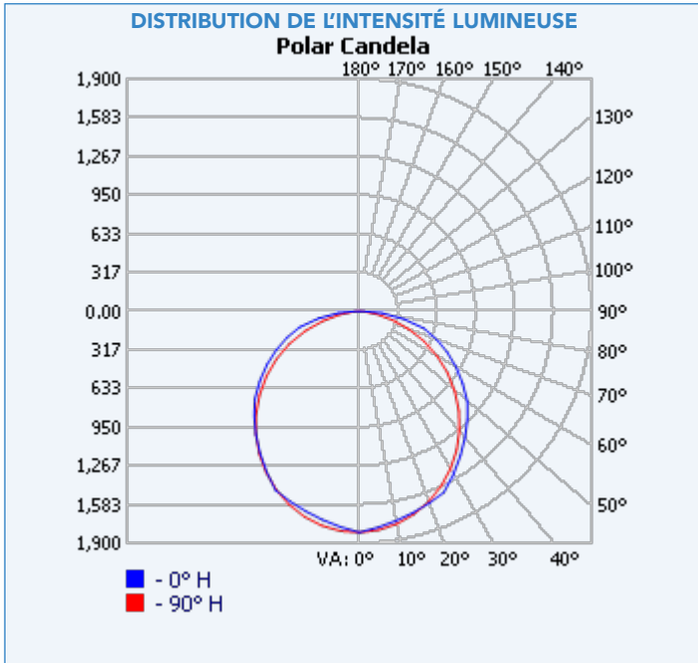


R75201
RENO-RS-GW-BCNW
Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC

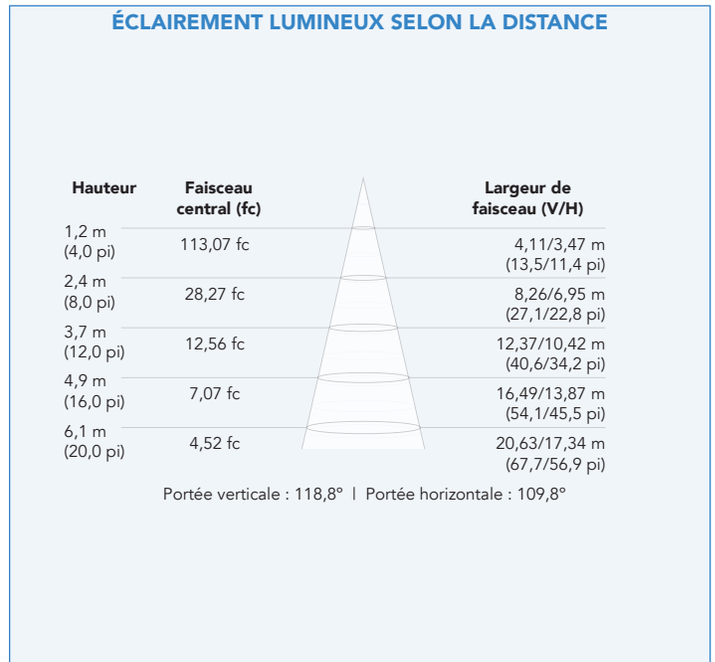
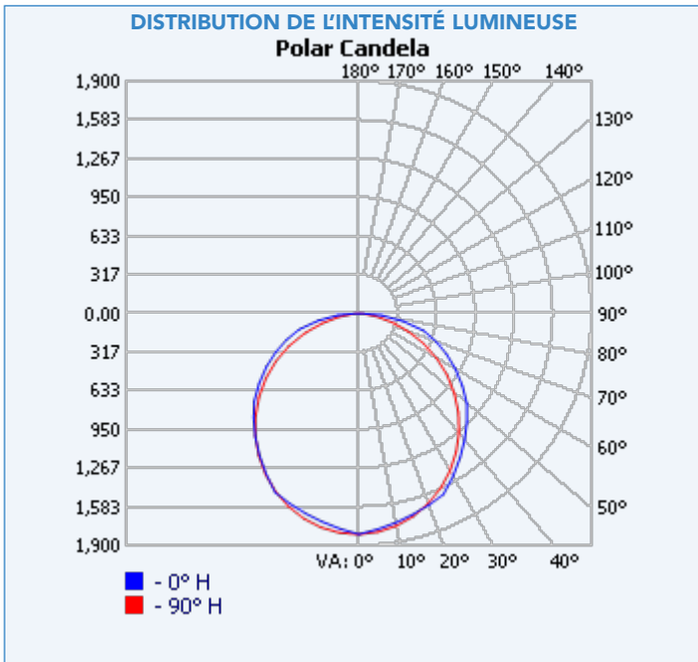
N° de commande	Modèle	Description
R75003	RENO-RS-BPRN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth pour chemins lumineux encastrés et panneaux plats
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC

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

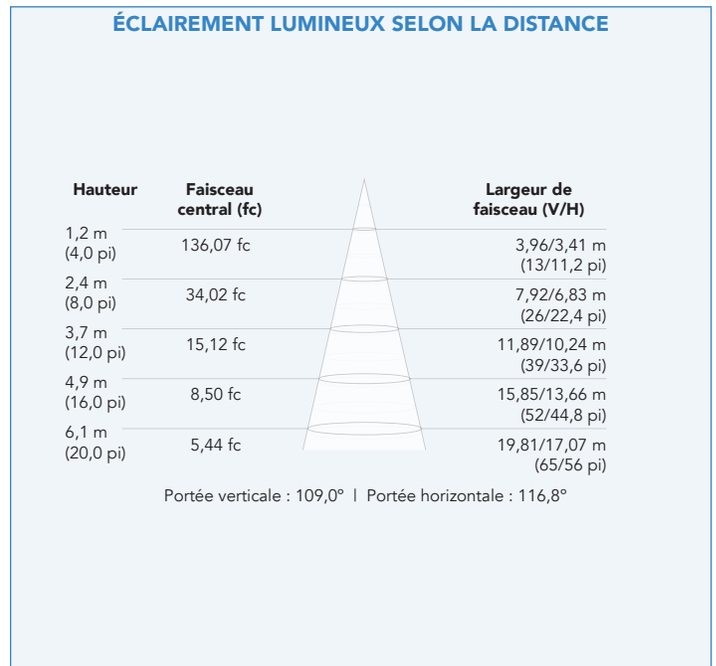
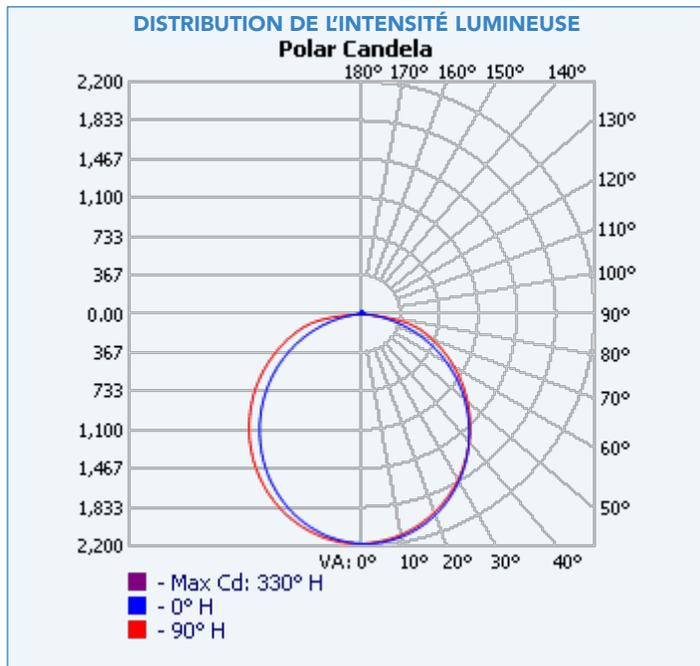
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 2,54 CM (1 PO) X 10,16 CM (4 PO)



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 5,08 CM (2 PO) X 5,08 CM (2 PO)

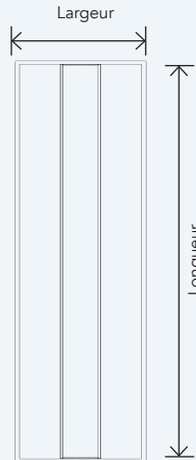
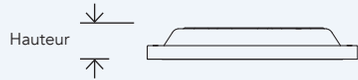


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 5,08 CM (2 PO) X 10,16 CM (4 PO)



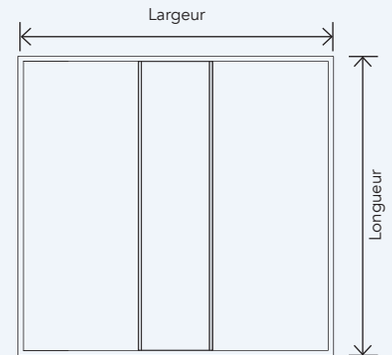
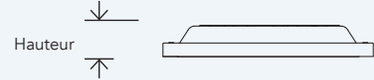
DIMENSIONS

1X4



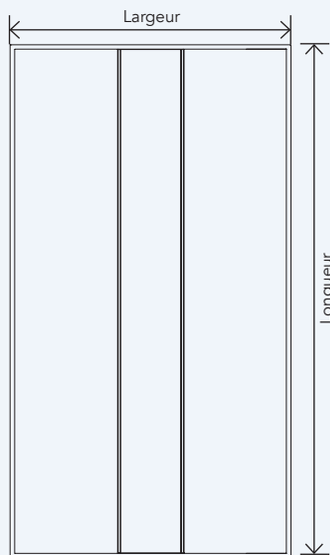
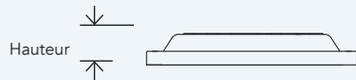
Largeur : 299,7 mm (11,8 po)
 Hauteur : 53,3 mm (2,3 po)
 Longueur : 1 211,6 mm (47,7 po)
 Poids : 4,98 kg (11 lb)

2X2



Largeur : 602 mm (23,7 po)
 Hauteur : 53,3 mm (2,3 po)
 Longueur : 602 mm (23,7 po)
 Poids : 6,80 kg (15 lb)

2X4



Largeur : 602 mm (23,7 po)
 Hauteur : 53,3 mm (2,3 po)
 Longueur : 1 211,6 mm (47,7 po)
 Poids : 8,62 kg (19 lb)