

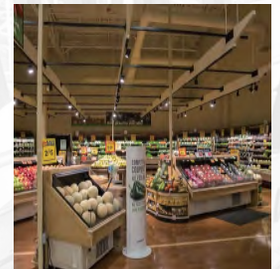
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série STORY

Projecteurs sur rail à DEL



Les rails d'éclairage de la série STORY comprennent un pilote intégré unique et présentent une conception anti-éblouissement à la fois simple et élégante. Les projecteurs sur rail constituent une solution d'éclairage réglable et évolutive idéale pour les applications résidentielles et commerciales. Le bras structurel permet une vaste plage de mouvements et reste bien en place pour un éclairage précis. Ces luminaires sont idéaux pour l'éclairage d'appoint ou dans les commerces de détail.



## Caractéristiques du produit

- Gradation à triac de 120 V
- Boîtier en aluminium de haute qualité pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Compatible avec les rails en H
- Projecteur sur rail réglable avec rotation horizontale sur 350° et verticale sur 90°
- Protection contre les surtensions (2,5 KV)
- Couleurs offertes : noir et blanc
- Lentille en polycarbonate
- Homologation IP20
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Températures de fonctionnement : de -20 à 65 °C (de -4 à 149 °F)

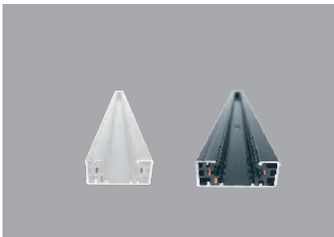
## Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120 V c.a.
<b>Puissance</b>	12 W
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 20 %
<b>Efficacité</b>	90 lm/W
<b>TCP</b>	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	92
<b>Lumens</b>	1 080 lm
<b>Angle de faisceau</b>	36°
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium de haute qualité
<b>Montage</b>	Rails en H pour luminaires à 3 fils (système Halo)

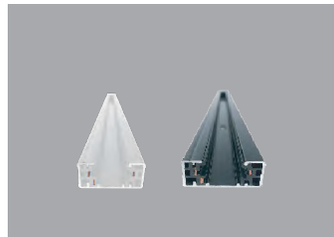
## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	IRC	Type de montage
R31301	RENO-TH12W-5CCT-WH	12 W	120 V c.a.	1 080 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	92	Rails en H
R31302	RENO-TH12W-5CCT-BK	12 W	120 V c.a.	1 080 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	92	Rails en H

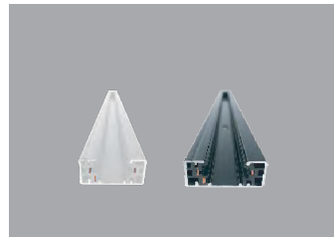
## Accessoires



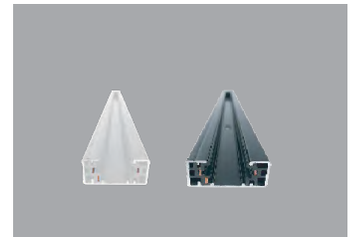
R31201/R31202  
RENO-TKH-2FT-WH/RENO-TKH-2FT-BK  
Rail de surface en H de 0,6 m (2 pi)



R31203/R31204  
RENO-TKH-4FT-WH/RENO-TKH-4FT-BK  
Rail de surface en H de 1,2 m (4 pi)



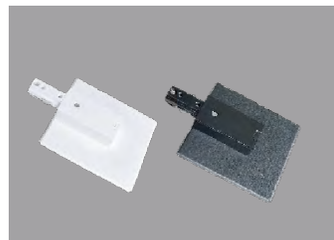
R31205/R31206  
RENO-TKH-6FT-WH/RENO-TKH-6FT-BK  
Rail de surface en H de 1,8 m (6 pi)



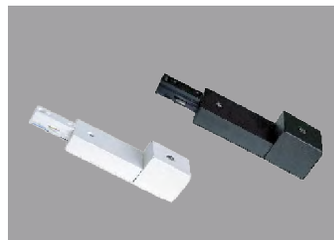
R31207/R31208  
RENO-TKH-8FT-WH/RENO-TKH-8FT-BK  
Rail de surface en H de 2,4 m (8 pi)



R31901/R31902  
RENO-TKH-LEC-WH/RENO-TKH-LEC-BK  
Connecteur d'extrémité sous tension



R31903/R31904  
RENO-TKH-EFK-WH/RENO-TKH-EFK-BK  
Trousse d'alimentation en extrémité



R31905/R31906  
RENO-TKH-CC-WH/RENO-TKH-CC-BK  
Connecteur de conduit



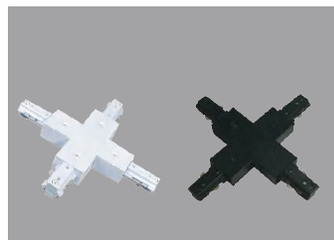
R31907/R31908  
RENO-TKH-MJ-WH/RENO-TKH-MJ-BK  
Mini-raccord



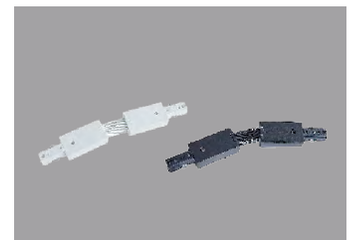
R31909/R31910  
RENO-TKH-LC-WH/RENO-TKH-LC-BK  
Connecteur en L



R31911/R31912  
RENO-TKH-TC-WH/RENO-TKH-TC-BK  
Connecteur en T

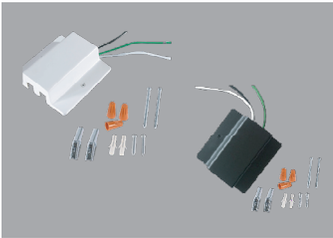


R31913/R31914  
RENO-TKH-XC-WH/RENO-TKH-XC-BK  
Connecteur en X



R31915/R31916  
RENO-TKH-FC-WH/RENO-TKH-FC-BK  
Connecteur flexible

## Accessoires (suite)



R31917/R31918

RENO-TKH-FCF-WH/RENO-TKH-FCF-BK

Plaque de recouvrement flottante

R31919/R31920

RENO-TKH-CAB-WH/RENO-TKH-CAB-BK

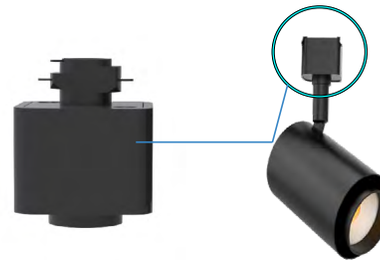
Trousse de câble de 4 m (13 pi)

N° de commande	Modèle	Description
R31201	RENO-TKH-2FT-WH	Rail de surface de 0,6 m (2 pi), blanc
R31202	RENO-TKH-2FT-BK	Rail de surface de 0,6 m (2 pi), noir
R31203	RENO-TKH-4FT-WH	Rail de surface de 1,2 m (4 pi), blanc
R31204	RENO-TKH-4FT-BK	Rail de surface de 1,2 m (4 pi), noir
R31205	RENO-TKH-6FT-WH	Rail de surface de 1,8 m (6 pi), blanc
R31206	RENO-TKH-6FT-BK	Rail de surface de 1,8 m (6 pi), noir
R31207	RENO-TKH-8FT-WH	Rail de surface de 2,4 m (8 pi), blanc
R31208	RENO-TKH-8FT-BK	Rail de surface de 2,4 m (8 pi), noir
R31901	RENO-TKH-LEC-WH	Connecteur d'extrémité sous tension, blanc
R31902	RENO-TKH-LEC-BK	Connecteur d'extrémité sous tension, noir
R31903	RENO-TKH-EFK-WH	Trousse d'alimentation en extrémité, blanc
R31904	RENO-TKH-EFK-BK	Trousse d'alimentation en extrémité, noir
R31905	RENO-TKH-CC-WH	Connecteur de conduit, blanc
R31906	RENO-TKH-CC-BK	Connecteur de conduit, noir
R31907	RENO-TKH-MJ-WH	Mini-raccord, blanc
R31908	RENO-TKH-MJ-BK	Mini-raccord, noir
R31909	RENO-TKH-LC-WH	Connecteur en L, blanc
R31910	RENO-TKH-LC-BK	Connecteur en L, noir
R31911	RENO-TKH-TC-WH	Connecteur en T, blanc
R31912	RENO-TKH-TC-BK	Connecteur en T, noir

N° de commande	Modèle	Description
R31913	RENO-TKH-XC-WH	Connecteur en X, blanc
R31914	RENO-TKH-XC-BK	Connecteur en X, noir
R31915	RENO-TKH-FC-WH	Connecteur flexible, blanc
R31916	RENO-TKH-FC-BK	Connecteur flexible, noir
R31917	RENO-TKH-FCF-WH	Plaque de recouvrement flottante, blanc
R31918	RENO-TKH-FCF-BK	Plaque de recouvrement flottante, noir
R31919	RENO-TKH-CAB-WH	Câble de 4 m (13 pi), blanc
R31920	RENO-TKH-CAB-BK	Câble de 4 m (13 pi), noir

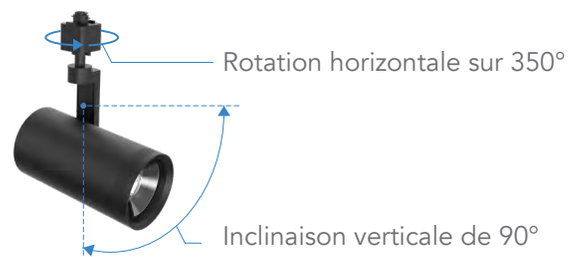
## Adaptateur

- Compatible avec l'adaptateur pour rails en H

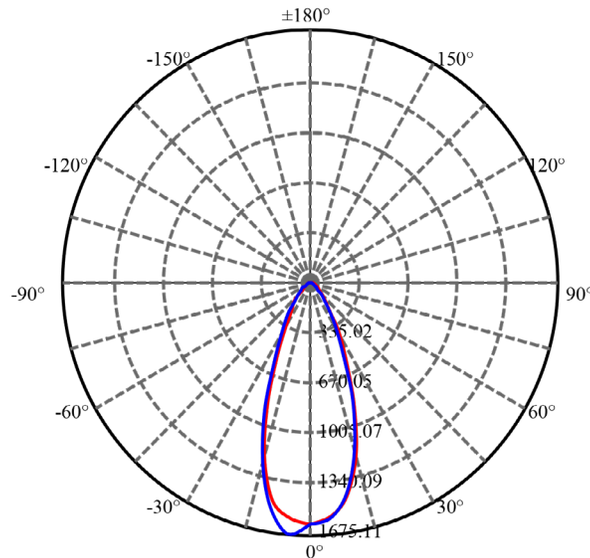


## Bras de luminaire

- Inclinaison de 90° et rotation sur 350° réglables



## Données photométriques



1656.1 , 1065.1 lx	78.42cm
414.0 , 266.3 lx	156.84cm
184.0 , 118.3 lx	235.25cm
103.5 , 66.6 lx	313.67cm
66.2 , 42.6 lx	392.09cm
46.0 , 29.6 lx	470.51cm
33.8 , 21.7 lx	548.93cm
25.9 , 16.6 lx	627.34cm
20.4 , 13.1 lx	705.76cm
16.6 , 10.7 lx	784.18cm

Max , Ave      Beam angle of C270 plane 42.82

## Dimensions

