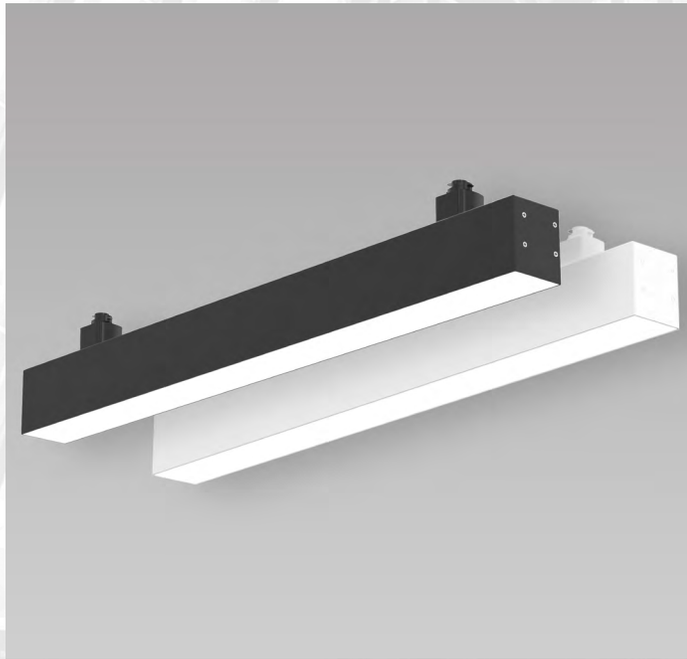


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série STORY

## Luminaires linéaires sur rail à DEL



Les rails d'éclairage de la série STORY offrent un flux lumineux supérieur dans un format compact et discret. Grâce à des angles de faisceau personnalisables et à des têtes réglables, ces luminaires offrent la flexibilité nécessaire pour mettre en évidence des zones spécifiques dans n'importe quelle application. Ils sont idéaux pour l'éclairage d'appoint et d'étagère.



### 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
- Conception élégante et moderne offrant une répartition uniforme de la lumière
- Protection contre les surtensions (2,5 KV)
- Couleurs offertes : noir et blanc
- Lentille en polycarbonate
- 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>	30 W
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 20 %
<b>Efficacité</b>	90 lm/W
<b>TCP</b>	Sélectionnable : 3 000/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	80
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,98
<b>Angle de faisceau</b>	110°
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium
<b>Montage</b>	Rails en H pour luminaires à 3 fils (système Halo)
<b>Longueur</b>	0,6 m (2 pi)

## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	IRC	Type de montage
R31321	RENO-THL30W-3CCT-WH	30 W	120 V c.a.	2 700 lm	3 000/4 000/5 000 K	80	Rails en H
R31322	RENO-THL30W-3CCT-BK	30 W	120 V c.a.	2 700 lm	3 000/4 000/5 000 K	80	Rails en H

## Accessoires



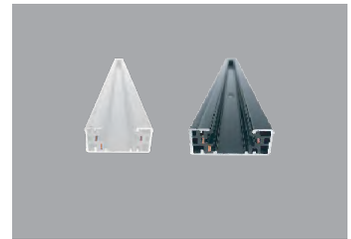
R31201/R31202  
RENO-TKH-2FT-WH/RENO-TKH-2FT-BK  
Rail de surface en H de 0,6 m (2 pi)



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



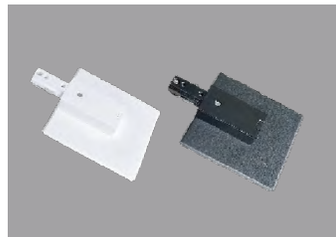
R31205/R31206  
RENO-TKH-6FT-WH/RENO-TKH-6FT-BK  
Rail de surface en H de 1,8 m (6 pi)



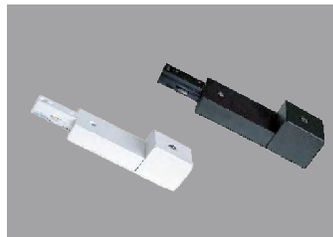
R31207/R31208  
RENO-TKH-8FT-WH/RENO-TKH-8FT-BK  
Rail de surface en H de 2,4 m (8 pi)



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



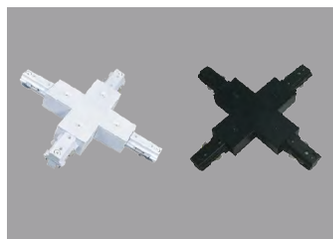
R31907/R31908  
RENO-TKH-MJ-WH/RENO-TKH-MJ-BK  
Mini-raccord



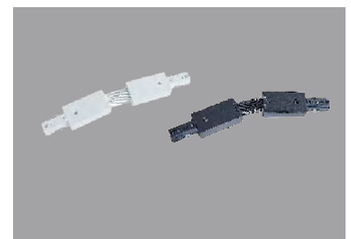
R31909/R31910  
RENO-TKH-LC-WH/RENO-TKH-LC-BK  
Connecteur en L



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

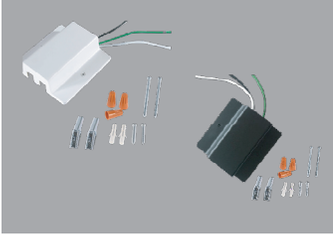


R31913/R31914  
RENO-TKH-XC-WH/RENO-TKH-XC-BK  
Connecteur en X



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
R31913	RENO-TKH-XC-WH	Connecteur en X, blanc
R31914	RENO-TKH-XC-BK	Connecteur en X, noir

N° de commande	Modèle	Description
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

## Dimensions

