

| | | | |
|------|--|-------------|--|
| Date | | Projet | |
| Type | | N° de pièce | |

Série STORY

Projecteurs 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'étalage.



Caractéristiques du produit

- Gradation à triac de 120 V
- Boîtier en aluminium forgé à froid de haute qualité pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Compatible avec les rails en H
- Inclinaison de 180° et rotation sur 350° réglables du bras de luminaire
- Fonction de zoom réglable de 20 à 50° convenant à diverses applications
- Couleurs offertes : noir et blanc
- Lentille en verre
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Températures de fonctionnement : de -20 à 65 °C (de -4 à 149 °F)

Caractéristiques importantes

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tension | 120 V c.a. |
| Puissance | 20/30 W |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Efficacité | 90 lm/W |
| TCP | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K |
| IRC | > 90 |
| Lumens | 1 800/2 700 lm |
| Angle de faisceau | De 20 à 50° |
| Matériau du boîtier | Aluminium forgé à froid |
| Montage | Rails en H pour luminaires à 3 fils (système Halo) |

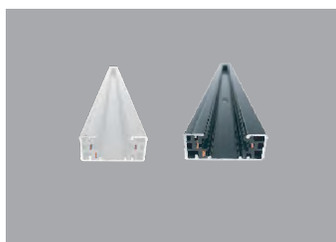
Caractéristiques techniques

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | TCP | IRC | Type de montage |
|----------------|------------------------|-----------|------------|----------|---------------------------------|------|-----------------|
| R31311 | RENO-TH20W-5CCT-ADJ-WH | 20 W | 120 V c.a. | 1 800 lm | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K | > 90 | Rails en H |
| R31312 | RENO-TH20W-5CCT-ADJ-BK | 20 W | 120 V c.a. | 1 800 lm | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K | > 90 | Rails en H |
| R31313 | RENO-TH30W-5CCT-ADJ-WH | 30 W | 120 V c.a. | 2 700 lm | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K | > 90 | Rails en H |
| R31314 | RENO-TH30W-5CCT-ADJ-BK | 30 W | 120 V c.a. | 2 700 lm | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K | > 90 | Rails en H |

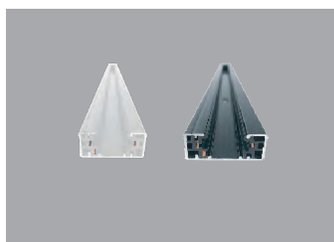
Accessoires



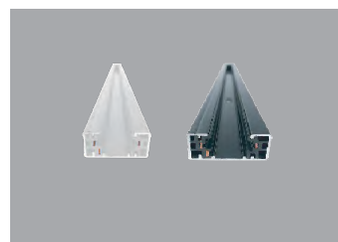
R31201/R31202
RENO-TKH-2FT-WH/RENO-TKH-2FT-BK
Rail de surface en H de 0,6 m (2 pi)



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



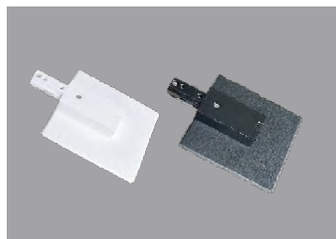
R31205/R31206
RENO-TKH-6FT-WH/RENO-TKH-6FT-BK
Rail de surface en H de 1,8 m (6 pi)



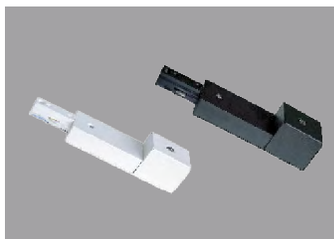
R31207/R31208
RENO-TKH-8FT-WH/RENO-TKH-8FT-BK
Rail de surface en H de 2,4 m (8 pi)



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



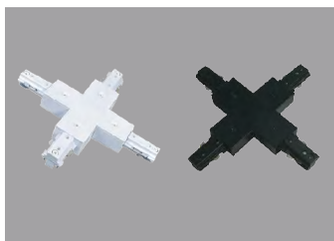
R31907/R31908
RENO-TKH-MJ-WH/RENO-TKH-MJ-BK
Mini-raccord



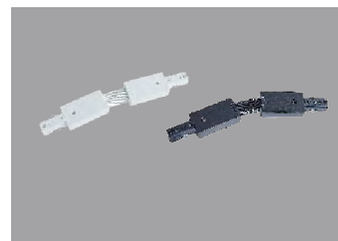
R31909/R31910
RENO-TKH-LC-WH/RENO-TKH-LC-BK
Connecteur en L



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

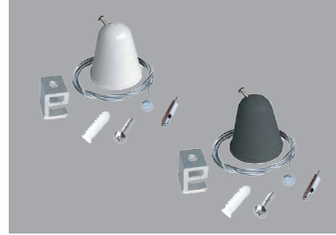
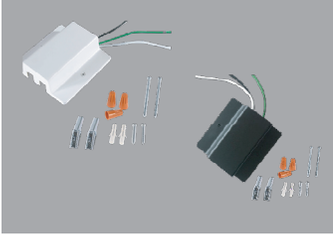


R31913/R31914
RENO-TKH-XC-WH/RENO-TKH-XC-BK
Connecteur en X



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

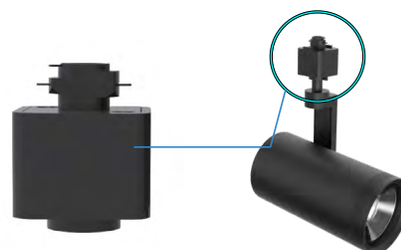
Trousse de câble de 4 m (13 pi)

| 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 |

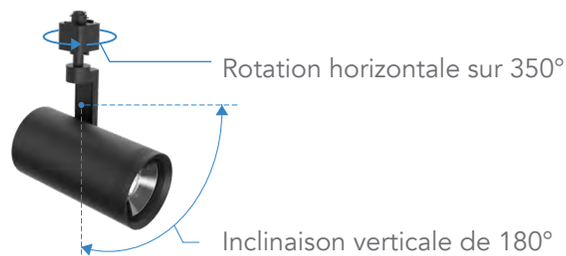
Adaptateur

- Compatible avec l'adaptateur pour rails en H



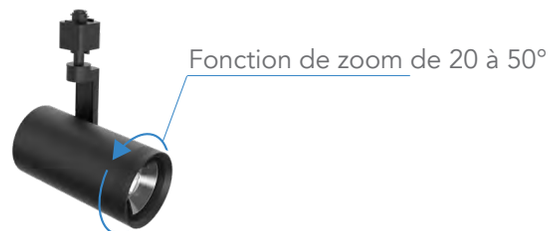
Bras de luminaire

- Inclinaison de 180° et rotation sur 350° réglables



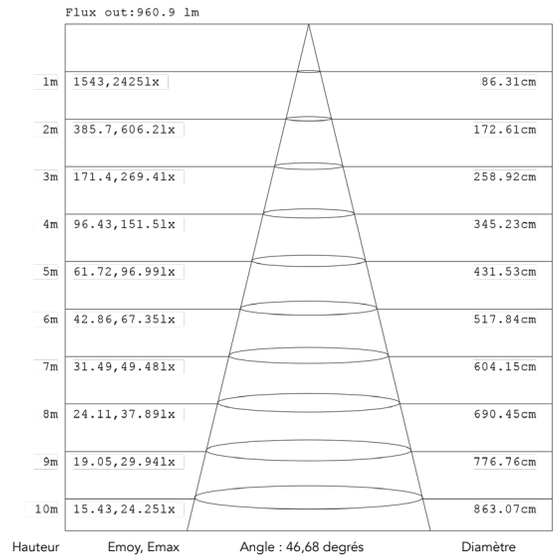
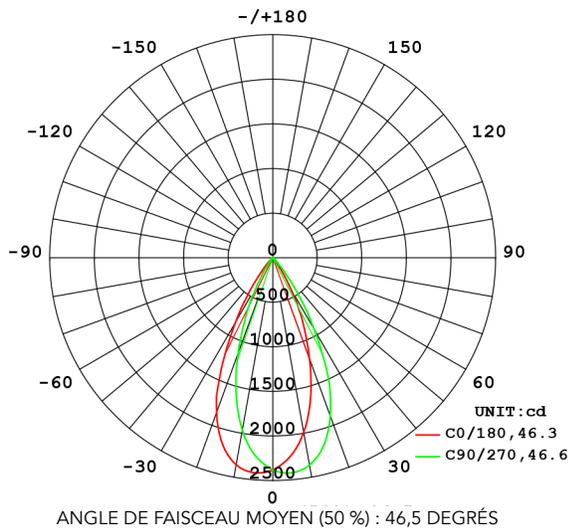
Angle de faisceau

- Tête de projecteur sur rail avec fonction de zoom réglable de 20 à 50° convenant à différentes exigences d'application



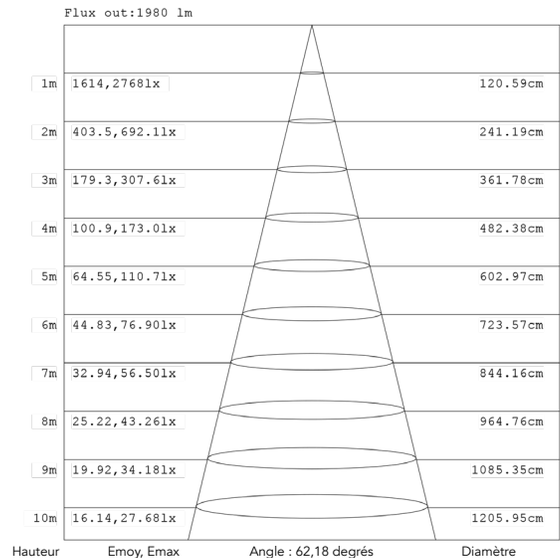
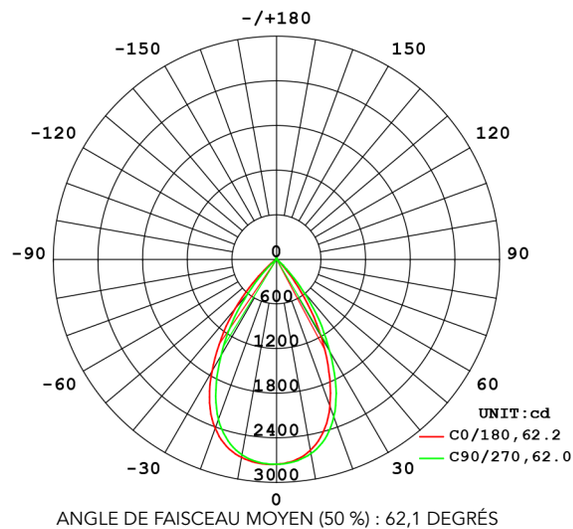
Données photométriques

20 W



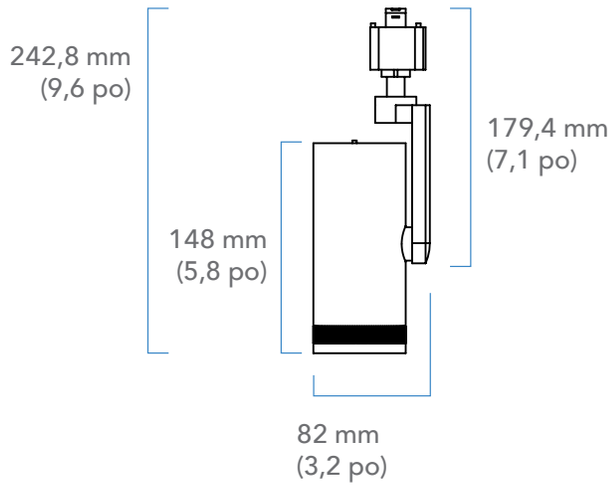
Remarque : Les courbes indiquent la surface éclairée et l'éclairement moyen lorsque le luminaire est installé à différentes distances.

30 W

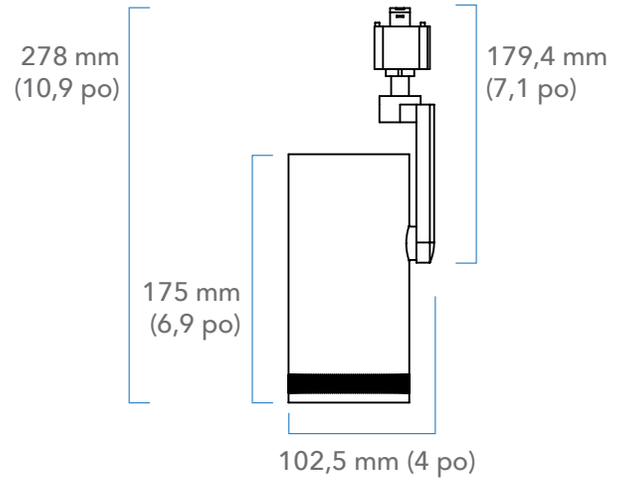


Remarque : Les courbes indiquent la surface éclairée et l'éclairement moyen lorsque le luminaire est installé à différentes distances.

Dimensions



20 W



30 W