

Série STORY

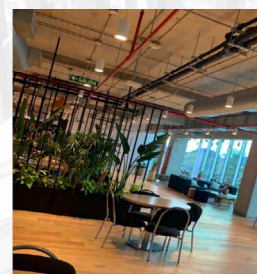
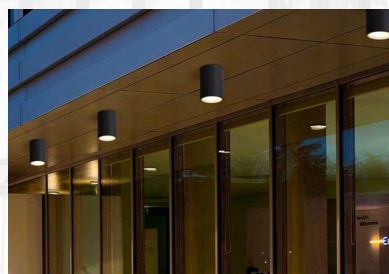
Luminaire cylindrique à DEL IP65



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

LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR  RENO LIGHTING

Le luminaire cylindrique de série Story de RENO allie parfaitement forme et fonction, diffusant la lumière de manière uniforme de façon à offrir une ambiance chaleureuse et accueillante. Qu'il soit suspendu au plafond ou fixé au mur, ses lignes épurées et sa beauté discrète complètent tout espace moderne ou de transition. La polyvalence de sa conception cylindrique en fait le luminaire idéal pour divers milieux, des intérieurs résidentiels aux environnements commerciaux, ajoutant une touche de raffinement à toute pièce ou zone.



Caractéristiques du produit

- Options d'installation : Montage en surface, montage en suspension, montage sur rail
- Installation au moyen de bras à ressort externes sur la surface de montage sans la boîte encastrée habituelle
- Pilote intégré, conception antireflet
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Profil élégant et moderne pour mettre en valeur toute application
- Gradation à triac de 120 V en douceur de 100 à 10 %, et compatibilité avec la plupart des marques de gradateurs, telles que Lutron et Leviton
- Pilote certifié UL, pas de scintillement, facteur de puissance élevé de 0,98, allumage instantané
- Températures de fonctionnement : de -20 à 45 °C (de -4 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 50 000 heures

Caractéristiques importantes

| | |
|--------------------------|---|
| Tension | 120 V |
| Puissance | 30 W |
| Dimensions | 15,24 cm (6 po) |
| Efficacité | 100 lm/W |
| TCP | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K |
| IRC | 95 |
| Lumens | 3 000 |
| Angle de faisceau | 40° |
| Gradation | Gradation à triac de 120 V |
| Montage | Montage en surface, montage en suspension, montage sur rail |

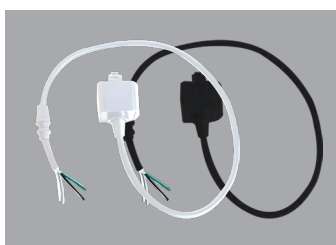
Caractéristiques techniques

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | TCP | Angle de faisceau | Dimensions |
|----------------|------------------------|-----------|---------|--------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| R31401 | RENO-CYL30W-5CCT-WH-SM | 30 W | 120 V | 3 000 | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K | 40° | 15,24 cm (6 po) |
| R31402 | RENO-CYL30W-5CCT-BK-SM | 30 W | 120 V | 3 000 | 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K | 40° | 15,24 cm (6 po) |

Accessoires de montage



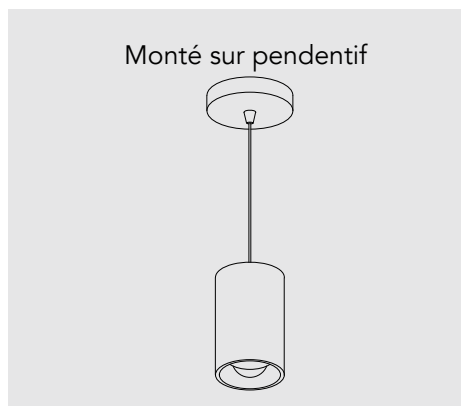
R31921/R31922
RENO-TKH-MPK-WH/RENO-TKH-MPK-BK
Trousse de suspension monopoint



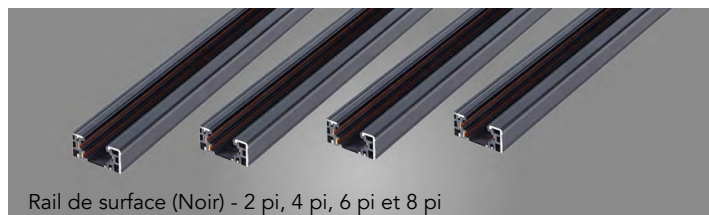
R31923/R31924
RENO-TKH-TPK-WH/RENO-TKH-TPK-BK
Trousse de suspension sur rail

| Order# | Model | Description |
|--------|-----------------|--|
| R31921 | RENO-TKH-MPK-WH | Trousse de suspension monopoint (blanc) |
| R31922 | RENO-TKH-MPK-BK | Trousse de suspension monopoint (noir) |
| R31923 | RENO-TKH-TPK-WH | Kit de suspension pour rail en H (blanc) |
| R31924 | RENO-TKH-TPK-BK | Kit de suspension pour rail en H (Noir) |

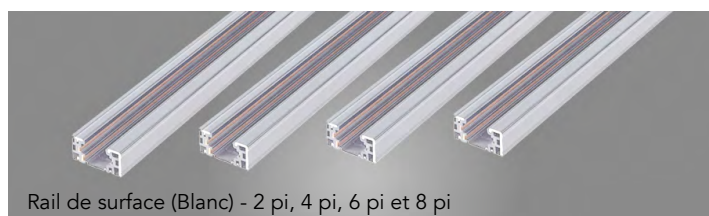
Options de montage



Accessoires de montage sur rail



Rail de surface (Noir) - 2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi



Rail de surface (Blanc) - 2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi



Connecteur d'extrémité sous tension



Trousse d'alimentation en extrémité



Connecteur de conduit



Mini-raccord



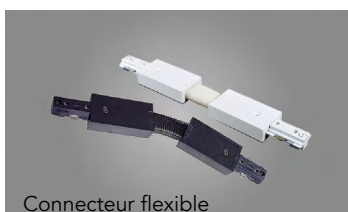
Connecteur en « L »



Connecteur en « T »



Connecteur en « X »



Connecteur flexible



Plaque de recouvrement flottante



Trousse de câble

| 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 |

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|-----------------|---|
| 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) |
| 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 | Trousse de câble 4M (blanc) |
| R31920 | RENO-TKH-CAB-BK | Trousse de câble 4M (Noir) |

Dimensions

