

# 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

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



## Série **STORY** | Luminaire cylindrique à DEL IP65

LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO LIGHTING™

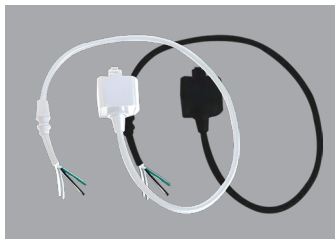
### Caractéristiques techniques

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



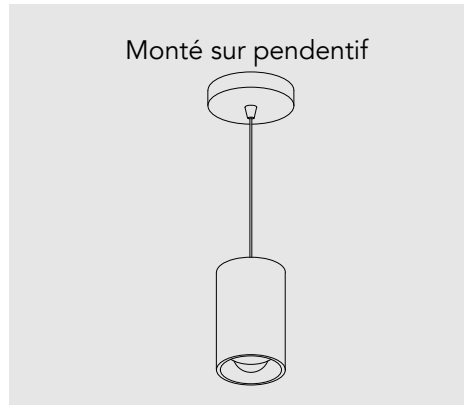
R31923/R31924  
RENO-TKH-TPK-WH/RENO-TKH-TPK-BK  
Trousse de suspension sur rail

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



Montage en surface



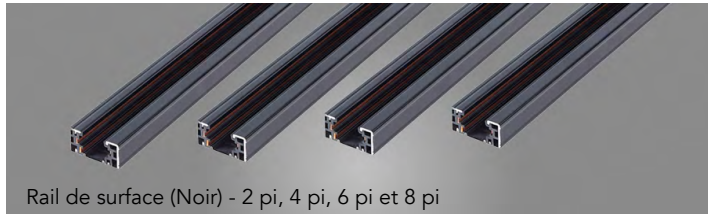
Monté sur pendentif



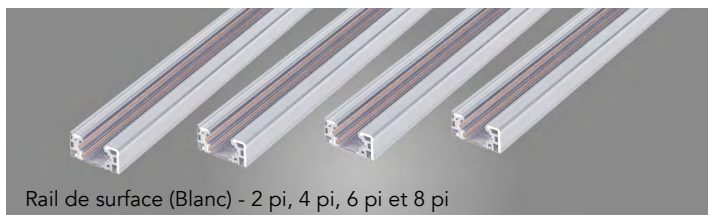
Monté sur rail



## 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



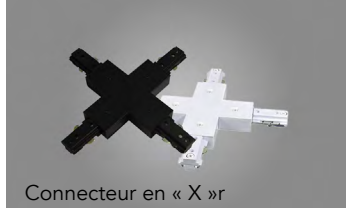
Mini-raccord



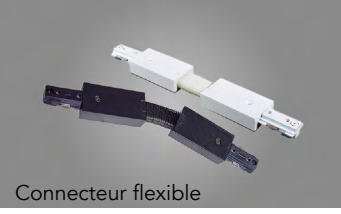
Connecteur en « L »



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)



## Série **STORY** | Luminaire cylindrique à DEL IP65

LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO LIGHTING

### Dimensions

