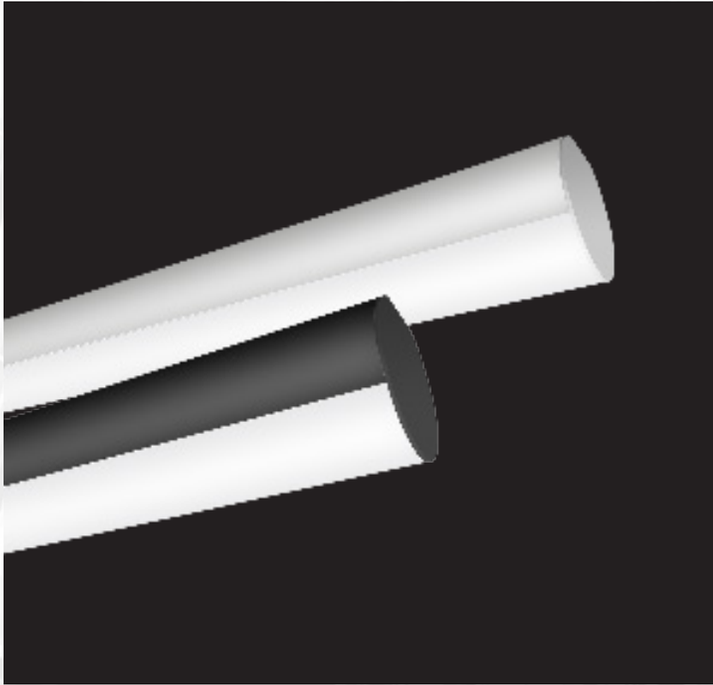


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série RAIL

Bande architecturale arrondie



Illuminez les espaces comme jamais auparavant avec le système de bandes linéaires architecturales arrondies de la SÉRIE RAIL. Ce système de bandes linéaires configurables offre la liberté de créer des courbes angulaires précises.

Lorsqu'un concepteur cherche à refléter la grâce organique des formes naturelles ou la précision géométrique du design moderne, la SÉRIE RAIL s'adapte parfaitement à sa vision en offrant un design d'éclairage innovant.



## Caractéristiques du produit

- Boîtier en aluminium, fini à peinture thermolaquée
- Fini blanc moderne ou noir mat
- Une lentille en polycarbonate givré assure une répartition uniforme de la lumière
- Attaches et vis de montage en surface incluses
- Trousses de suspension et de montage mural vendues séparément
- Protection contre les surtensions de 1,5 kVA
- Pilote de classe II avec gradation de 0-10 V
- Efficacité supérieure, jusqu'à 146 lm/W
- Homologation IP20 pour emplacements humides
- Températures de fonctionnement : de -20 à 40 °C (de -4 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

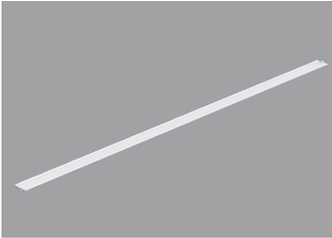
## Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Sélectionnable : 20/30/40 W
<b>Longueur</b>	1,2 M (4 PI)
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>TCP</b>	Sélectionnable : 3 000/3 500/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 5 483 lm
<b>Angle de faisceau</b>	120°
<b>Gradation</b>	Gradation de 0-10 V
<b>Montage</b>	Surface (incluse), suspension, mural

## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Efficacité	Lumens	TCP	Finis
R33411	RENO-RALS4-DV-MW-MCCT-WH	20 W	139 lm/W	2 780 lm	3 000 K	Blanc
			141 lm/W	2 821 lm	3 500 K	
			143 lm/W	2 865 lm	4 000 K	
			146 lm/W	2 924 lm	5 000 K	
		30 W	138 lm/W	4 125 lm	3 000 K	
			141 lm/W	4 241 lm	3 500 K	
			140 lm/W	4 189 lm	4 000 K	
			146 lm/W	4 389 lm	5 000 K	
		40 W	129 lm/W	5 148 lm	3 000 K	
			131 lm/W	5 225 lm	3 500 K	
			133 lm/W	5 322 lm	4 000 K	
			137 lm/W	5 483 lm	5 000 K	
R33412	RENO-RALS4-DV-MW-MCCT-BK	20 W	139 lm/W	2 780 lm	3 000 K	Noir
			141 lm/W	2 821 lm	3 500 K	
			143 lm/W	2 865 lm	4 000 K	
			146 lm/W	2 924 lm	5 000 K	
		30 W	138 lm/W	4 125 lm	3 000 K	
			141 lm/W	4 241 lm	3 500 K	
			140 lm/W	4 189 lm	4 000 K	
			146 lm/W	4 389 lm	5 000 K	
		40 W	129 lm/W	5 148 lm	3 000 K	
			131 lm/W	5 225 lm	3 500 K	
			133 lm/W	5 322 lm	4 000 K	
			137 lm/W	5 483 lm	5 000 K	

## Accessoires – Module lumineux supérieur



R39531  
RENO-RALS4-UP  
Module lumineux supérieur  
de 1,2 m (4 pi)

N° de commande	Modèle	Description
R39531	RENO-RALS4-UP	Module lumineux supérieur de 1,2 m (4 pi)

## Accessoires – Connecteurs



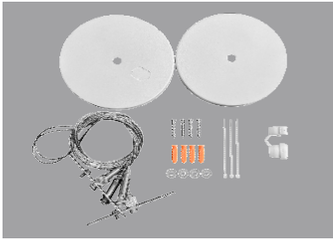
R39536  
RENO-RALS-L-WH  
Connecteur en L, blanc



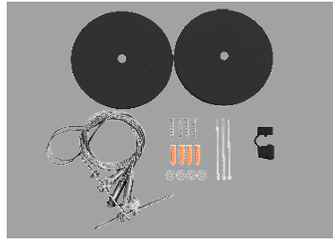
R39537  
RENO-RALS-L-BK  
Connecteur en L, noir

N° de commande	Modèle	Description
R39536	RENO-RALS-L-WH	Connecteur en L, blanc
R39537	RENO-RALS-L-BK	Connecteur en L, noir

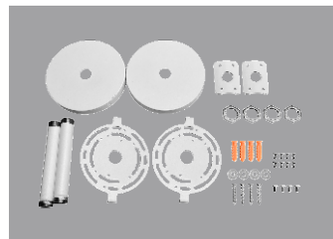
## Accessoires – Montage



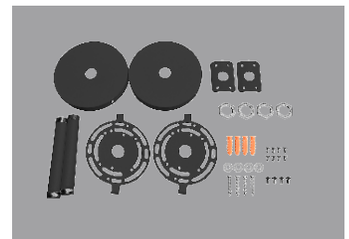
R39532  
RENO-RALS-CANOPY-WH  
Trousse de suspension



R59533  
RENO-RALS-CANOPY-BK  
Trousse de suspension



R39534  
RENO-RALS-WMB-WH  
Trousse pour montage mural



R39535  
RENO-RALS-WMB-BK  
Trousse pour montage mural

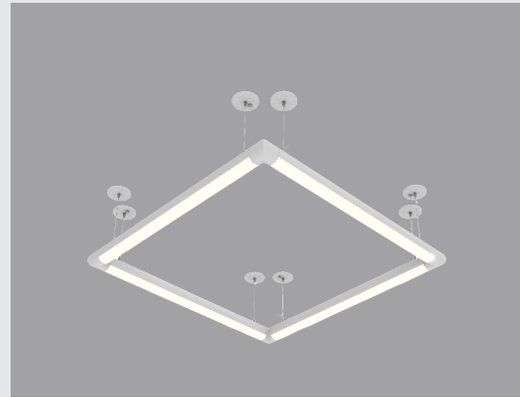
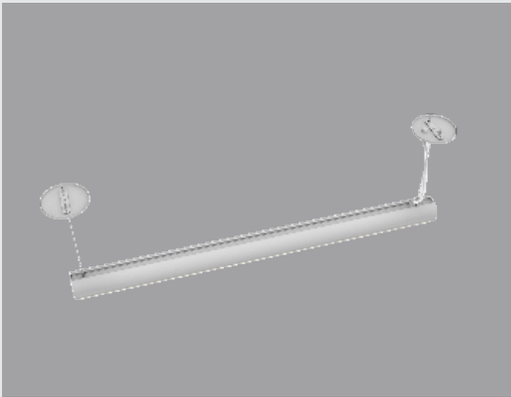
N° de commande	Modèle	Description
R39532	RENO-RALS-CANOPY-WH	Trousse de suspension de 3 m (10 pi)   Fini blanc
R39533	RENO-RALS-CANOPY-BK	Trousse de suspension de 3 m (10 pi)   Fini noir
R39534	RENO-RALS-WMB-WH	Trousse de montage mural   Fini blanc
R39535	RENO-RALS-WMB-BK	Trousse de montage mural   Fini noir

## Dimensions

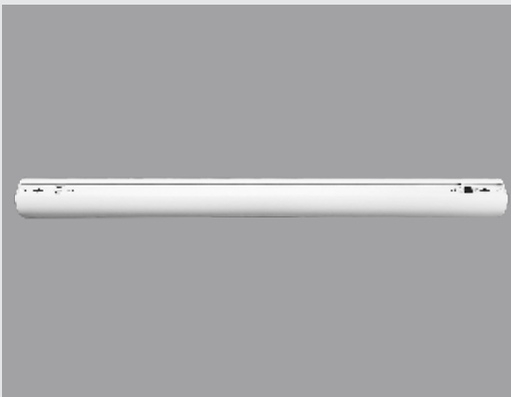
Technical drawing showing the rail's dimensions:

- Longueur : 1 198 mm (47,2 po)
- Hauteur : 82,5 mm (3,25 po)
- Largeur : 86 mm (3,39 po)
- Poids : 3 kg (6,6 lb)

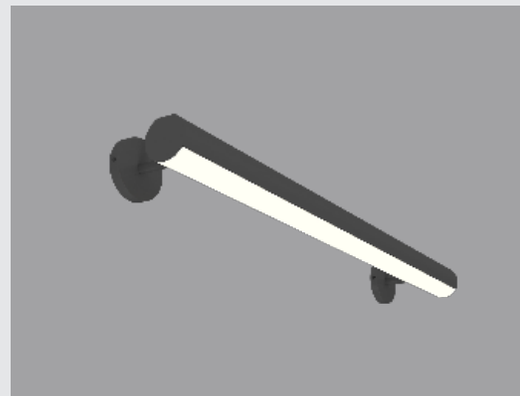
## Options de montage



Option de montage suspendu



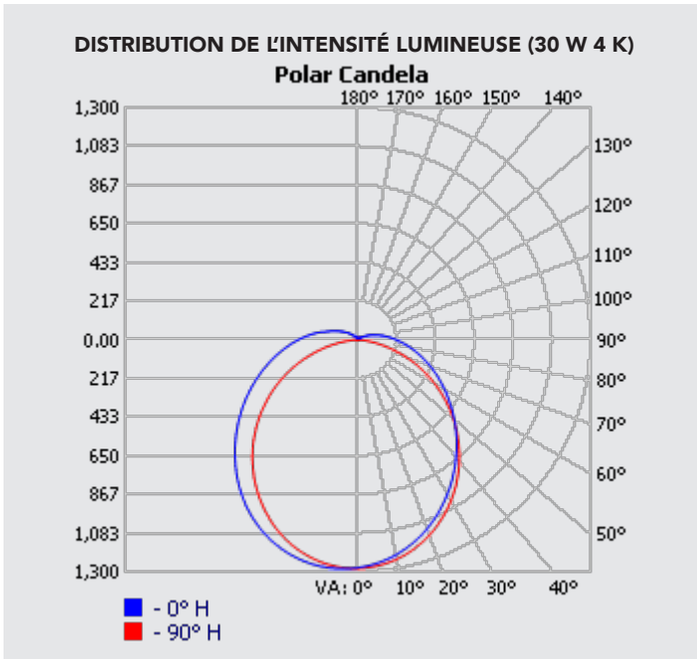
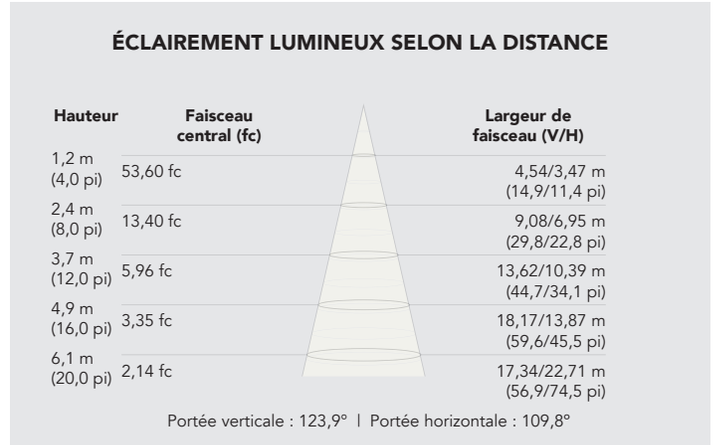
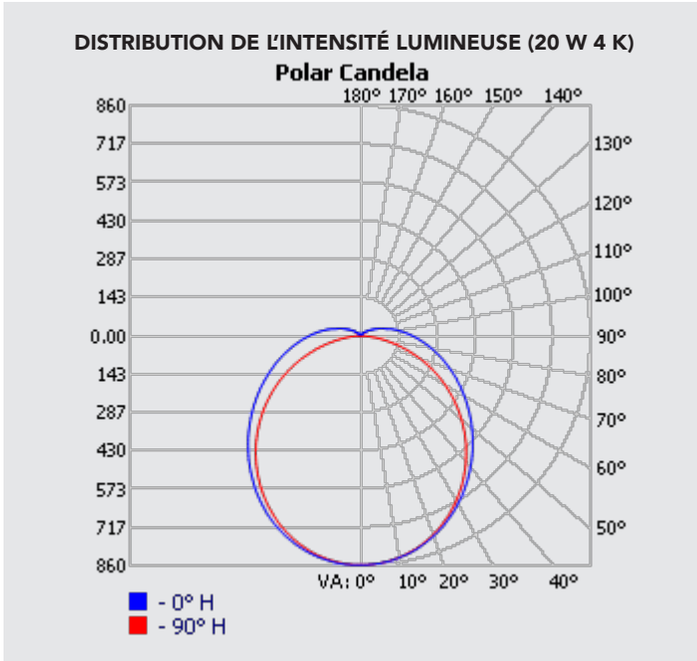
Option de montage en surface (inclus)



Option de montage mural

\* Le perçage du corps du luminaire est requis pour le montage mural

## Données photométriques



## Données photométriques

