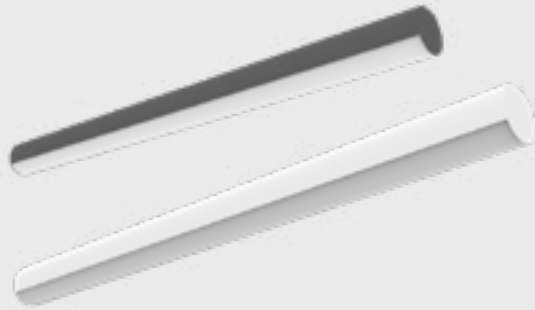


Date: \_\_\_\_\_ Projet \_\_\_\_\_

Type: \_\_\_\_\_ N° de pièce \_\_\_\_\_



## Série RAIL

### Bande architecturale arrondie

Illuminez vos espaces avec le système linéaire architectural arrondi RAIL SERIES. Sa conception configurable permet des courbes angulaires précises, s'adaptant harmonieusement aux formes organiques comme aux designs géométriques.



## Product Features

- Boîtier en aluminium avec finition thermolaquée
- Fini blanc moderne ou noir mat
- Lentille en polycarbonate givrée offrant une distribution uniforme de la lumière
- Attaches et vis de montage en surface incluses
- Connecteur linéaire pour montage en rangée inclus
- Ensembles de suspension et de montage mural vendus séparément
- Protection contre les surtensions de 1,5 kVA
- Pilote de classe II avec gradation 0-10 V
- Efficacité supérieure, jusqu'à 146 lm/W
- Indice de protection IP20 pour emplacements humides
- Température de fonctionnement :  
-20 °C à +40 °C (-4 °F à +104 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

## Specifications

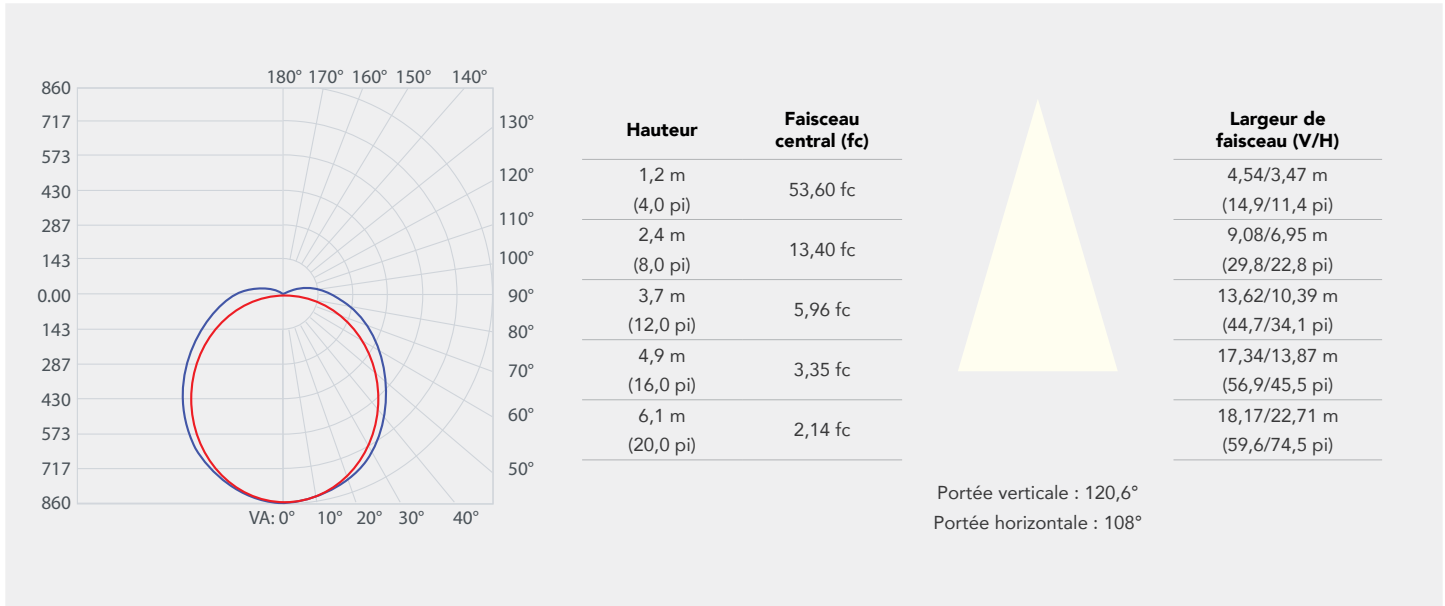
<b>Tension</b>	120-347V AC
<b>Puissance</b>	20/30/40 W
<b>Longueur</b>	4 pi
<b>Facteur de puissance</b>	>0,9
<b>CCT Sélectionnable</b>	30/35/40/5000 K
<b>IRC</b>	80
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 5 483 lm
<b>Angle de faisceau</b>	120°
<b>Gradation</b>	Gradation de 0-10 V
<b>Montage</b>	Surface (incluse), suspension, mural

## Spécifications

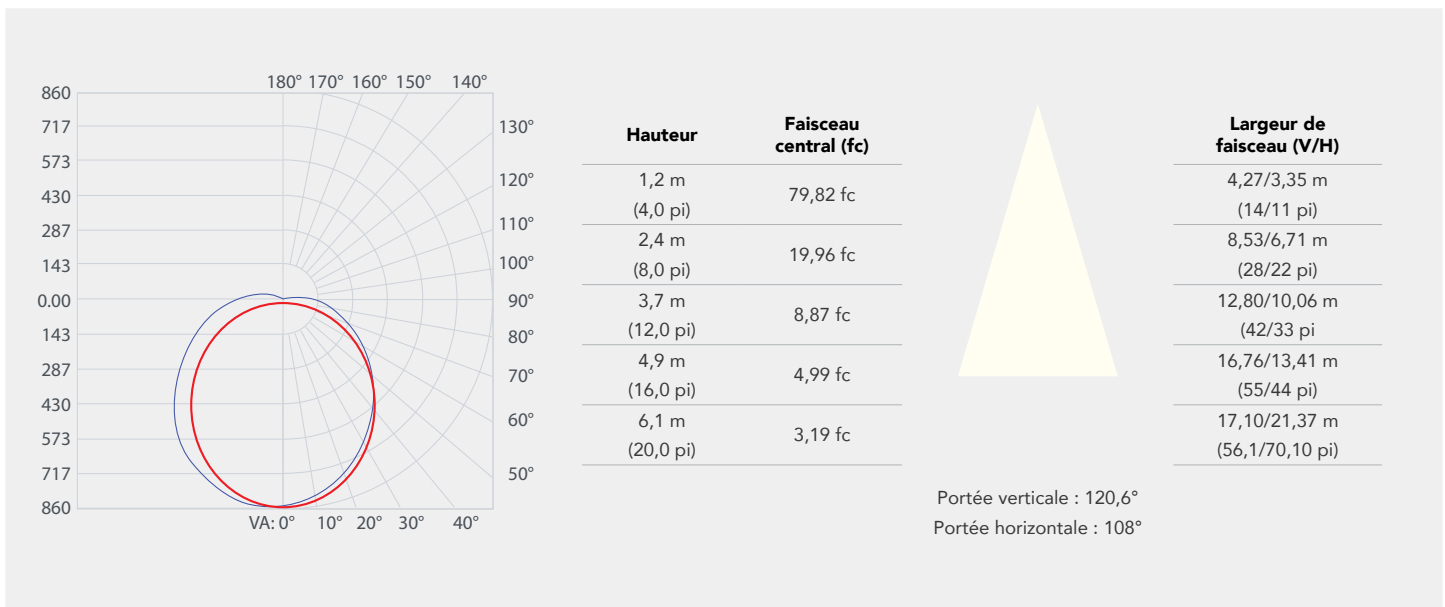
	R33411 RENO-RALS4-DV-MW-MCCT-WH – Blanc			R33412 RENO-RALS4-DV-MW-MCCT-BK – Noir		
	20 W	30 W	40 W	20 W	30 W	40W
<b>3000 K</b>	2,780 lm	4,125 lm	5,148 lm	2,780 lm	4,125 lm	5,148 lm
	139 lm/W	138 lm/W	129 lm/W	139 lm/W	138 lm/W	129 lm/W
<b>3500 K</b>	2,821 lm	4,241 lm	5,225 lm	2,821 lm	4,241 lm	5,225 lm
	141 lm/W	141 lm/W	131 lm/W	141 lm/W	141 lm/W	131 lm/W
<b>4000 K</b>	2,865 lm	4,189 lm	5,322 lm	2,865 lm	4,189 lm	5,322 lm
	143 lm/W	140 lm/W	133 lm/W	143 lm/W	140 lm/W	133 lm/W
<b>5000 K</b>	2,924 lm	4,389 lm	5,483 lm	2,924 lm	4,389 lm	5,483 lm
	146 lm/W	146 lm/W	137 lm/W	146 lm/W	146 lm/W	137 lm/W

## Photométrie

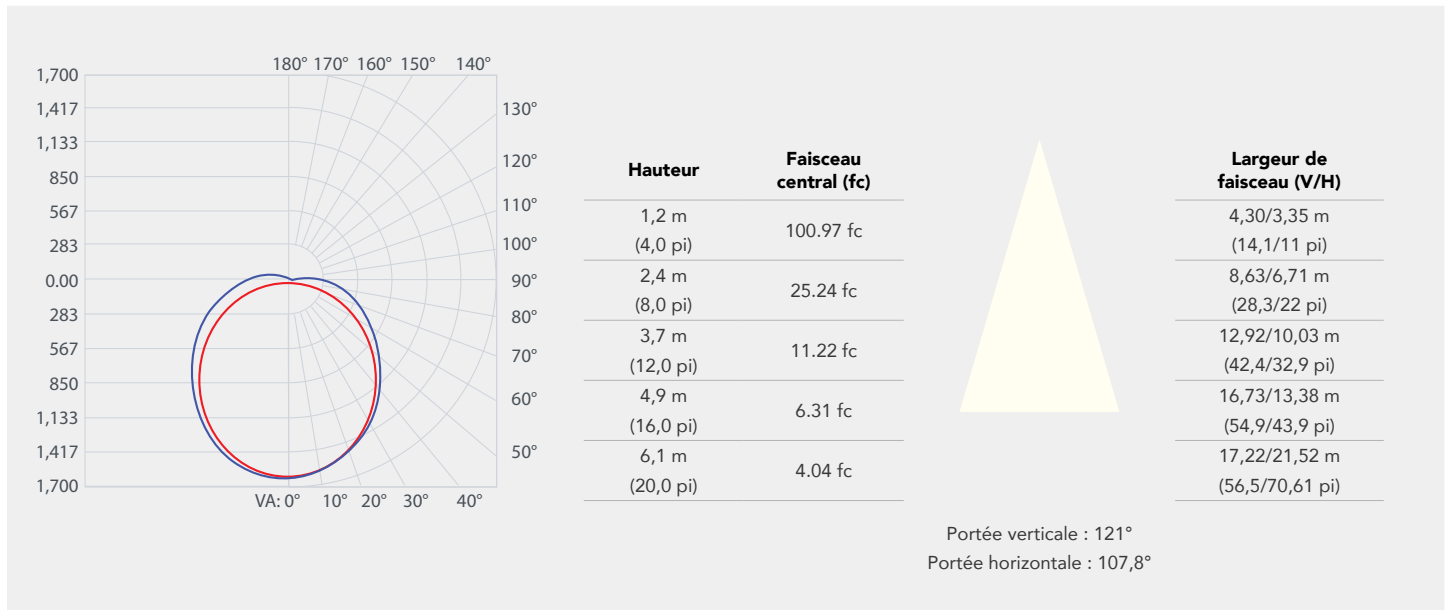
### DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE (20 W 4 K)



### DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE (30 W 4 K) Polar Candela

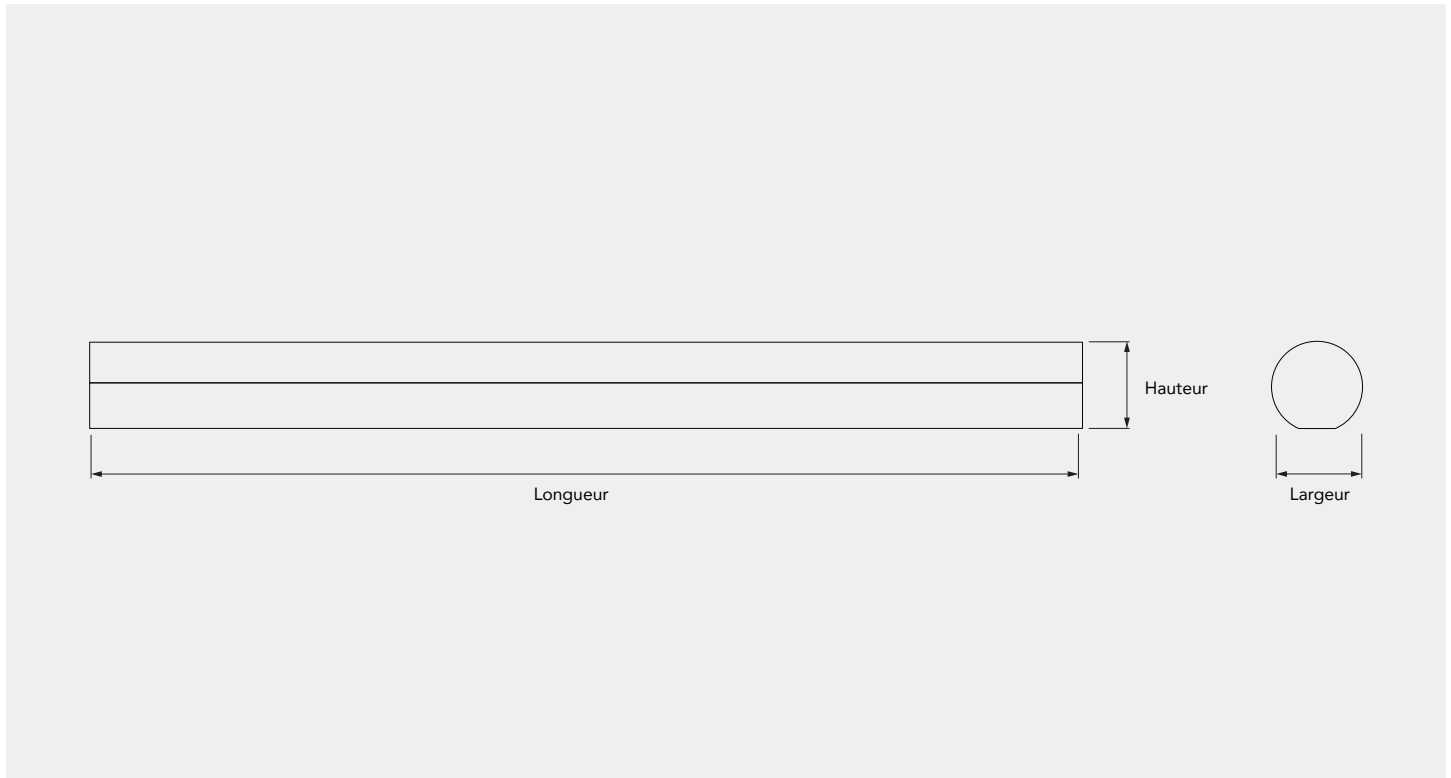


**DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE (40 W 4 K) Candela**



## Dimensions

4 pi Bande architecturale arrondie



N° de commande	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
<b>R33411</b>	47,2 po   1198 mm	3,39 po   86 mm	3,25 po   85.5 mm	6.6 lbs (3 kg)

## Options de montage



Montage en surface



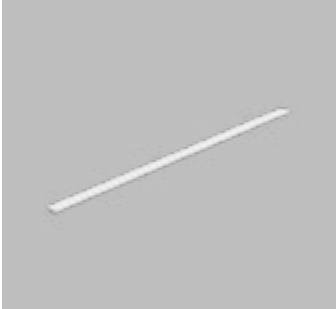
Montage mural



Montage suspendu

## Accessoires

Module lumineux supérieur



**Module lumineux supérieur de 1,2 m (4 pi)**

R39531

RENO-RALS4-UP

N° de commande	N° de modèle	Description
<b>R39531</b>	RENO-RALS4-UP	Module lumineux supérieur de 4 pi

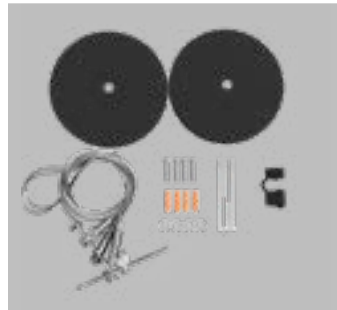
## Accessoires – Montage



**Trousse de suspension (blanc)**

R39532

RENO-RALS-CANOPY-WH



**Trousse de suspension (noir)**

R39533

RENO-RALS-CANOPY-BK



**Trousse de montage mural (blanc)**

R39534

RENO-RALS-WMB-WH



**Trousse de montage mural (noir)**

R39535

RENO-RALS-WMB-BK

N° de commande	N° de modèle	Description
<b>R39532</b>	RENO-RALS-CANOPY-WH	10ft Suspension Kit   White Finish
<b>R39533</b>	RENO-RALS-CANOPY-BK	10ft Suspension Kit   Black Finish
<b>R39534</b>	RENO-RALS-WMB-WH	Wall Mounting Kit   White Finish
<b>R39535</b>	RENO-RALS-WMB-BK	Wall Mounting Kit   Black Finish