

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série LUCID

## Luminaire rectangulaire bidirectionnel



Transformez vos espaces au moyen de ce luminaire en suspension rectangulaire bidirectionnel offrant un éclairage de travail sans éblouissement direct et indirect unique. La plaque guide-lumière unique répartit uniformément le flux lumineux, dirigeant 50 % de la lumière vers le bas et 50 % vers le haut, de façon à fournir une douce lueur ambiante. Sa conception harmonieuse garantit un éclairage sans point reproduisant la luminosité et l'ambiance naturelles d'un puits de lumière. Parfait pour ajouter une touche d'élégance moderne à tout environnement.



### Caractéristiques du produit

- Plaque guide-lumière transparente en PMMA qui distribue la lumière de manière uniforme (50 % vers le bas et 50 % vers le haut) pour un éclairage élégant sans éblouissement vers le haut et le bas
- Cadre en aluminium épuré blanc intégré à la plaque guide-lumière transparente pour une apparence sophistiquée même lorsque l'éclairage est éteint
- Gradation de 0-10 V
- Conçu pour une suspension au moyen d'une trousse de câble en acier de 3 m (10 pi) (incluse), et doté d'un cordon d'alimentation blanc à cinq fils de 3 m (10 pi)
- Température de fonctionnement : de -20 à 45 °C (de -4 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Homologation IP20 pour emplacements humides
- Garantie limitée de 10 ans

### Caractéristiques importantes

<b>Dimensions</b>	30 cm x 1,2 m (1 pi x 4 pi)
<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	40 W
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 5 368 lm
<b>TCP</b>	<b>Réglable</b> 3 500/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	> 82
<b>Gradation</b>	0-10 V
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 20 %
<b>Finition</b>	Blanche
<b>Montage</b>	Suspension, en rangée (accessoire en option)
<b>Usages</b>	Commerces, résidences, bureaux et magasins de détail

## Caractéristiques techniques

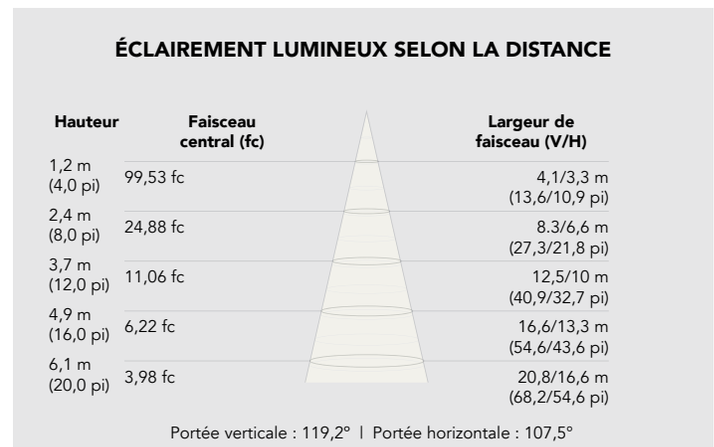
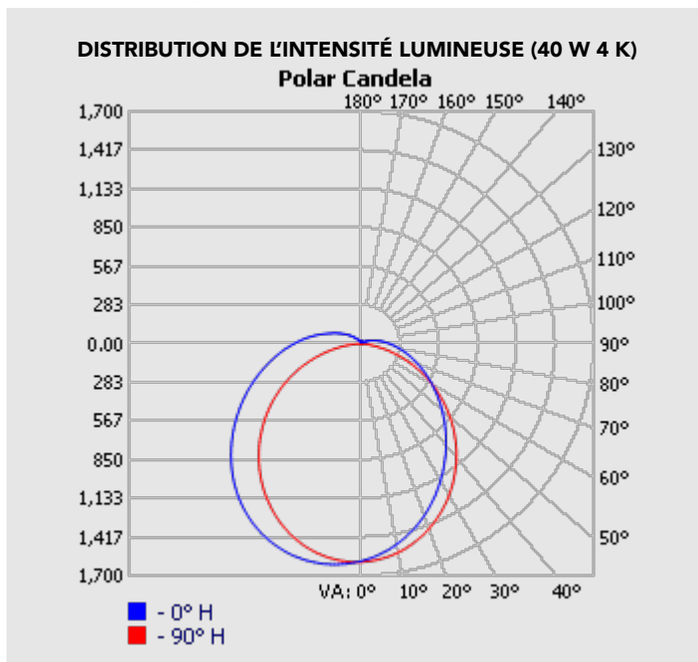
N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	Fini
R33401	RENO-RBDP4-40W-DV-MCCT	40 W	120-347 V	5 244 lm	131 lm/W	3 500 K	Blanc
				5 290 lm	132 lm/W	4 000 K	
				5 368 lm	134 lm/W	5 000 K	

## Accessoires

N° de commande	Modèle	Description	Fini
R39421	RENO-RBDP-CONNECTOR	*Trousse de connexion pour le montage en rangée de deux luminaires en suspension bidirectionnels	Blanc

\*Connexion maximale pour chaque entrée : 10 unités à 120 V, 15 unités à 277 V et 15 unités à 347 V

## Données photométriques



## Dimensions

