

# CONCEPT

Le RINA est un Luminaire à LED pour une installation suspendue (avec câbles d'aviation). Présente un design minimaliste et epuré offrant une qualité d'éclairage supérieure. Lentille "Snap-in" acrylique plat dépoli avec un boitier en aluminium extrudé. Idéal pour les environnements commerciaux et architecturaux. Montage en rangée disponible, consultez l'usine.

#### **CERTIFICATION**

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250\*\*

Convient aux endroits humides.

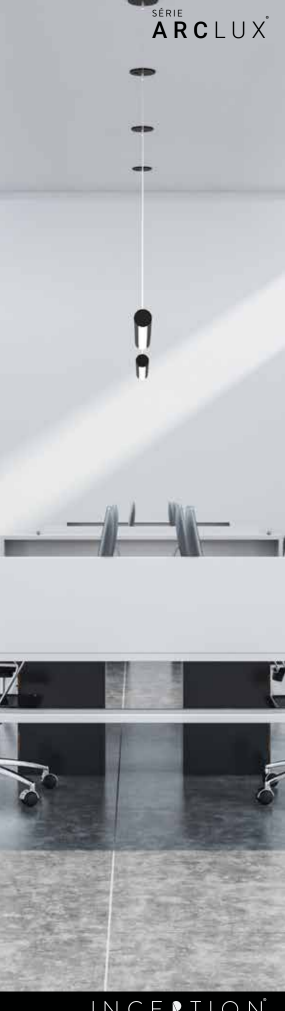






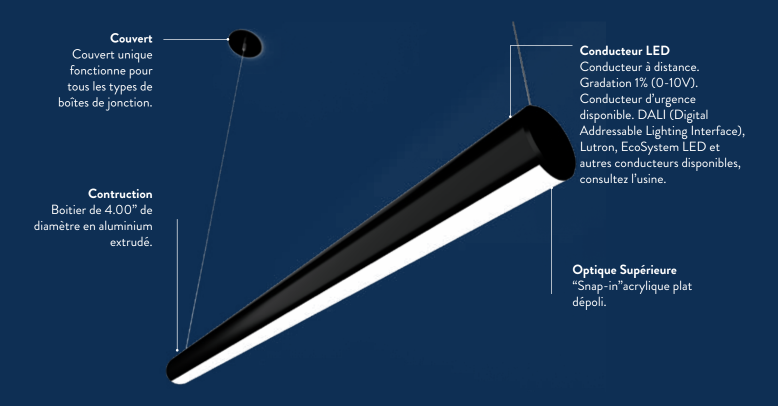
\*LED garantie limitée de cinq (5) ans. \*\*\* Conforme à Buy American Act.

\*\*Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95°F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée. Consultez la liste des produits qualifiés DLC à l'adresse designlights.org pour savoir quelles versions sont qualifiées.

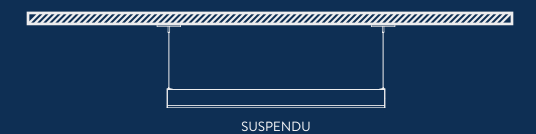


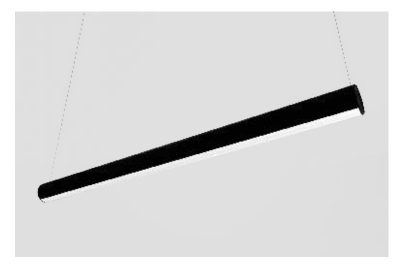


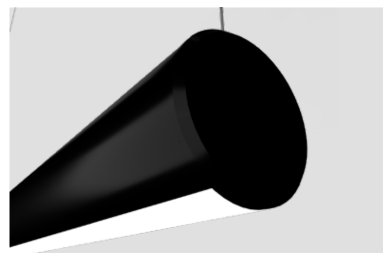
### **STRUCTURE**



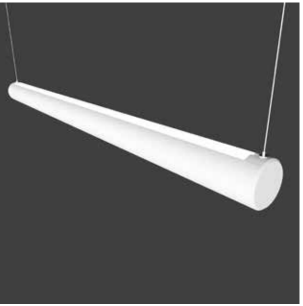
### **MONTAGE**

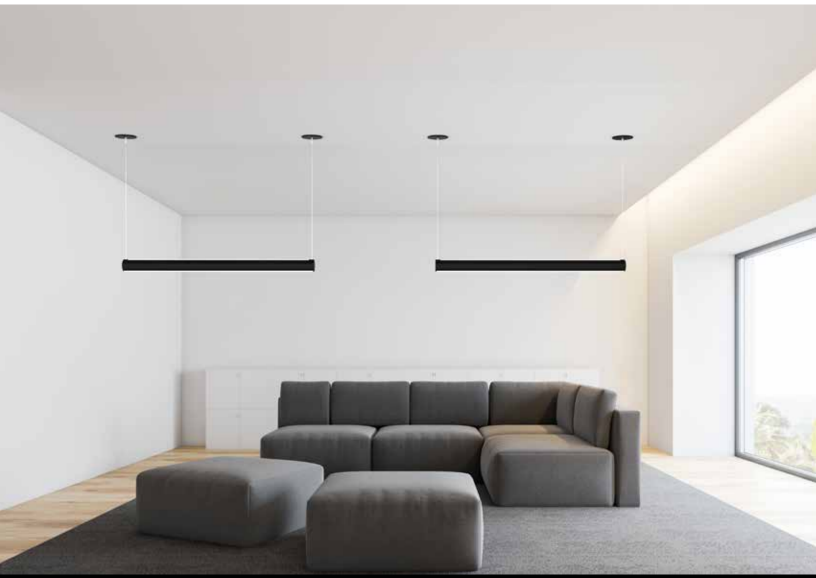




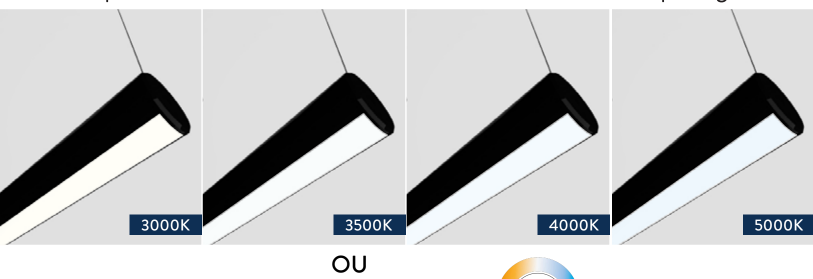






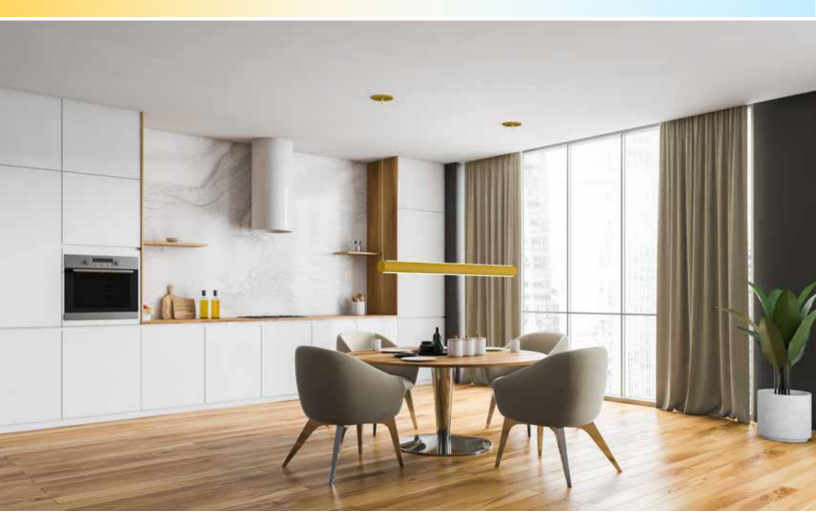


Disponible en 3000K, 3500K, 4000K et 5000K CCT préréglé



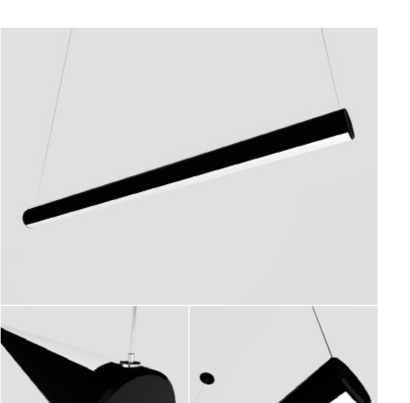
**EN TUNABLE WHITE** 

TW



**COULEURS PERSONNALISÉES** 





#### **DIMENSIONS**

TAILLE	L	I	Н	MTG L
2PI	23.50"	4.00"	4.00"	22.38"
4PI	46.20"	4.00"	4.00"	45.38"
6PI	70.50"	4.00"	4.00"	69.38"
8PI	92.20"	4.00"	4.00"	91.38"



## ORDERING INFORMATION

RINA					FA				
LUMINAIRE	DISTRIBUTION	LONGUEUR	LUMENS	ССТ	PROTECTION	FINI	MONTAGE *OPTIONNEL*	CORDE D'ALIMENTATION *OPTIONNEL*	CONDUCTEUR
RINA = Round . Indirect . Direct .	<b>5U5</b> = 50% en haut/ 50% en bas <b>6U4</b> = 60% en haut /	<b>2</b> = 2pi <b>4</b> = 4pi	<b>50</b> = 500lm/pi <b>80</b> =	<b>30K</b> = 3000K	FA = "Snap-in" acrylique plat dépoli	BRILLANT  W = Boitier Blanc	<b>A4</b> = 48po Cable d'aviation	<b>C1</b> = Corde 5pi	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V) 347 = Norme 347V Gradation (0-10V)
Direct . Architectural	40% en bas <b>4U6</b> = 40% en haut /	<b>6</b> = 6pi <b>8</b> = 8pi	800lm/pi 100 =	3500K <b>40K</b> =	асроп	<ul><li>B = Boitier Noir</li><li>G = Boitier Gris</li></ul>	A5 = 60po Cable d'aviation	<b>C2</b> = Corde 6pi	
	60% en bas <b>7U3</b> = 70% en haut / 30% en bas		1000lm/pi  120 = 1200lm/pi  50K = 5000K  TW = 150 = 1500lm/pi *n'est pas applicable pour la distribution de lumière directe  1500lm/pi *Accordable  *Autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert,et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine		MAT WM = Boitier Blanc	A8 = 96po Cable d'aviation	<b>C4</b> = Corde 9pi	EM = Conducteur d'urgence X =	
	<b>3U7</b> = 30% en haut / 70% en bas <b>DIR</b> = 100% en bas			Blanc Accordable  *Autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert,et bleu), DM (tamiser pour réchauffer)		<ul> <li>BM = Boitier Noir</li> <li>GM = Boitier Gris</li> <li>X = Autres couleurs et finis disponibles.</li> <li>Consultez l'usine.</li> </ul>	A12 = 144po Cable d'aviation	<b>C7</b> = Corde 13pi	DALI, Lutron EcoSystem LED, et d'autres conducteurs, consultez l'usine
	IND = 100% en haut  * Distribution personnalisée disponible, consultez l'usine  * éventail disponible, consultez l'usine						montage en rangé	<b>X</b> = e disponible, consultez usine	



2900 Loyalist St. Cornwall, ON K6H 6C8

T: 613.510.1268 F: 613.510.1268

info@peerless-electric.com Peerless-Electric.com