PROJET: NO.CAT: NOTES:

DATE: TYPE: **VOLTS:** 



# **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

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. \*\*\* Tous les produits disponibles ne sont pas qualifiés DLC. Consultez la liste des produits qualifiés DLC à l'adresse designlights.org pour savoir quelles versions sont qualifiées.

## **ELECTRIQUE**



120V - 277V 347V

\*TW (Tunable White), autre CCT, RGB (Red, Green, Blue LEDs), DM (dim to warm) disponibles, consultez l'usine. Performances L80 à 60,000 heures minimum. 80 normes CRI. Autres options de gradation, de lumen, 90 CRI et longueurs disponibles. Consultez l'usine.







Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four. Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine. Brillant / Mat / Couleurs personnalisés.







## **PROTECTION**

"Snap-in" acrylique plat dépoli.

# CONSTRUCTION

Boitier de 4.00" de diamètre en aluminium extrudé.

# **CONTRÔLES**

Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées

## **DIMENSIONS**

TAILLE	L	I	Н
2PI	23.50"	4.00"	4.00"
4PI	46.20"	4.00"	4.00"
6PI	70.50"	4.00"	4.00"
8PI	92.20"	4.00"	4.00"

## MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE





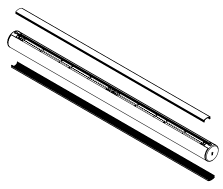


# INFORMATION DE COMMANDE

INFORMATIO	N DE COMMANDE								
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>30K</b> = 3000K	<b>FA</b> = "Snap-in" acrylique plat dépoli	<b>BRILLANT W</b> = Boitier Blanc	<b>A4</b> = 48po Cable d'aviation	<b>C1</b> = Corde 5pi	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V) 347 = Norme 347V
Architectural	40% en bas	<b>6</b> = 6pi	800lm/pi	3500K	Сероп	<b>B</b> = Boitier Noir <b>G</b> = Boitier Gris	<b>A5</b> = 60po Cable	<b>C2</b> = Corde 6pi	
	<b>4U6</b> = 40% en haut / 60% en bas	<b>8</b> = 8pi	<b>100</b> = 1000lm/pi	lm/pi 4000K 0 = <b>50K</b> =		MAT	d'aviation	C4 =	Gradation (0-10V) <b>EM</b> =
	<b>7U3</b> = 70% en haut / 30% en bas		<b>120</b> = 1200lm/pi			<b>WM</b> = Boitier Blanc	96po Cable d'aviation	Corde 9pi	Conducteur d'urgence
	<b>3U7</b> = 30% en haut / 70% en bas	<b>150</b> = 1500lm/pi	TW = Blanc Accordable		BM = Boitier Noir  GM = Boitier Gris	<b>A12</b> = 144po Cable	<b>C7</b> = Corde 13pi	DALI, Lutron EcoSystem LED, et d'autres conducteurs,	
	<b>DIR</b> = 100% en bas		*n'est pas applicable	*Autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert,et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine		X = Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine.	d'aviation		consultez l'usine
	* Distribution personnalisée disponible, consultez l'usine * éventail disponible, consultez l'usine		pour la distribution de lumière directe				montage en rangé	X = e disponible, consultez usine	

PROJET: NO.CAT: NOTES: DATE: TYPE: VOLTS:





## **PROTECTION**

"Snap-in" acrylique plat dépoli.

## CONSTRUCTION

Boitier de 4.00" de diamètre en aluminium extrudé.

### FINI

Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four. Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine. Brillant / Mat / Couleurs personnalisés.



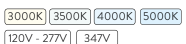
# **MODULES DE LUMIÈRE LED**

Montés sur un réflecteur interne à haute réflectance peint en blanc.

# CONDUCTEUR LED

Conducteur à distance. Gradation 1% (0-10V). Conducteur d'urgence disponible. DALI (Digital Addressable Lighting Interface), Lutron, EcoSystem LED et autres conducteurs disponibles, consultez l'usine.

# **ELECTRIQUE**



\*TW (Blanc Accordable), autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert, et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine. Performances L80 à 60,000 heures minimum. 80 normes CRI. Autres options de gradation, de lumen, 90 CRI et longueurs disponibles. 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.

## **CONTRÔLES**

Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées

