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



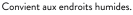
DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire à LED pour installation en surface ou suspendue avec des câbles d'aviation. Lentille acrylique arrondie et dépolie. Idéal pour les environnements commerciaux ou résidentiels.

Possibilité de montage en rangée, consulter l'usine.

CERTIFICATION

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









*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. Les spécifications sont sujettes à changement. Prière de confirmer les
dernières spécifications avant de passer votre commande.

ELECTRIQUE

3000K 3500K 4000K 5000K

120V - 277V 347V

*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.

FINI

Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four.

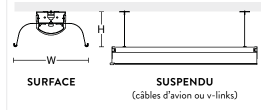




DIMENSIONS

TAILLE	L	1	Н
4FT	48.00"	13.50"	6.25"

MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

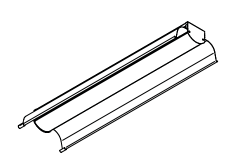


INFORMATION DE COMMANDE

ITS	4	1ACF =			w			
LUMINAIRE	LONGUEUR	STYLE	LUMENS	сст	FINI	*OPTION*	MONTAGE *OPTIONNEL*	CONDUCTEUR
ITS = Industrial LED Strip	4 = 4pi	1ACF = 1 lentille acrylique givrée	32 = 3200lm 40 = 4000lm 46 = 4600lm 60 = 6000lm 80 = 8000lm 100 = 10000lm *autres lumières disponibles	30K = 3000K 35K = 3000K 40K = 4000K 50K = 5000K	BRILLANT W = Boitier Blanc	OC = Allumé/Éteint Contrôle Occupation Control O5 = 100%-50% Haut/Bas Contrôle Occupation Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées	A4-C1 = 48po Cable d'aviation & Corde 5pi A5-C2 = 60po Cable d'aviation & Corde 6pi A8-C4 = 96po Cable d'aviation & Corde 9pi A12-C7 = 144po Cable d'aviation & Corde 13pi	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V) 347 = Norme 347V Gradation (0-10V) EM = Conducteur d'urgence X = DALI, Lutron EcoSystem LED, et d'autres conducteurs, consultez l'usine

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





PROTECTION

Lentille arrondie en acrylique dépoli ou lentille givrée en polycarbonate.

CONSTRUCTION

Boîtier realisé en une pièce en acier de calibre.

FINI

Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four.



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

3000K 3500K 4000K 5000K

[120V - 277V] [347V]

*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.



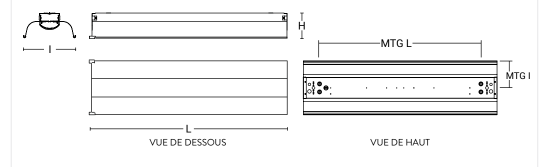




*LED garantie limitée de cinq (5) ans. *** Conforme à Buy American Act.

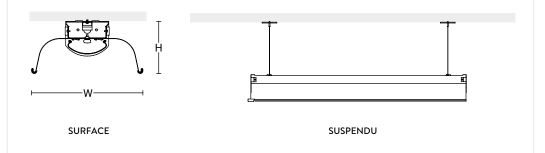
**Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95°F, consultez
l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage
indiquée.

DIMENSIONS TAILLE L I H MTG L MTG I 4FT 48.00" 13.50" 6.25" 40.00" 3.12"

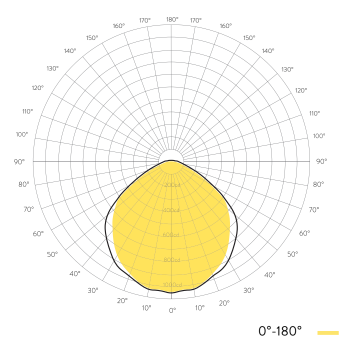


MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

Installation en surface ou suspendue avec des câbles d'aviation ajustables ou des liens en V pour un montage en chaîne.



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



ITS-4-1ACF-50-40K



