Narrow . Flange

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



# **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Luminaire à LED pour une installation encastrée sur un plafond à cloison sèche. La lentille standard est en acrylique transparent Corps rigide en acier de calibre avec réflecteur symétrique. Idéal pour les environnements commerciaux.

#### **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. 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. Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine. Brillant / Mat / Couleurs personnalisés



# **CONTRÔLES**

Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées





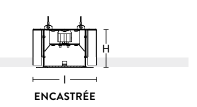


# 

### DIMENSIONS

TAILLE	L	1	Н
2F	25.00"	3.75"	3.40"
4F	49.00"	3.75"	3.40"
6F	73.00"	3.75"	3.40"
8F	97.00"	3.75"	3.40"

#### MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE



# INFORMATION DE COMMANDE

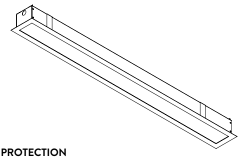
NITO						
LUMINAIRE	LARGEUR	TAILLE	LUMENS	ССТ	PROTECTION	CONDUCTEUR
NITO = Narrow. Flange	03 = 3" 04 = 4" 06 = 6"	2F = Bride 2pi  4F = Bride 4pi  6F = Bride 6pi  8F = Bride 8pi	20 = 2000lm 32 = 3200lm 40 = 4000lm 48 = 4800lm 60 = 6000lm 64 = 6400lm 80 = 8000lm 96 = 9600lm	30K = 3000K 35K = 3500K 40K = 4000K 50K = 5000K TW = Blanc Accordable  *Autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert,et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine	12 = Acrylique tranparent prismatique 12F = Acrylique dépoli prismatique FA = Acrylique dépoli plat FOA= Acrylique opal plat 12P = Polycarbonate prismatique transparent 0.125po ÉPAIS 125 = Acrylique tranparent prismatique 0.125po ÉPAIS  FA = Acrylique dépoli plat 12P = Polycarbonate prismatique transparent 0.125po ÉPAIS 125 = Acrylique tranparent prismatique transparent 0.125po ÉPAIS	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

Narrow . Flange

CAT.NO: NOTES:

TYPE: **VOLTS:** 





La lentille standard est en acrylique transparent prismatique. Autres options de lentilles disponibles.

#### CONSTRUCTION

Corps rigide en acier de calibre avec réflecteur symétrique. Aluminium extrudé. Intégration d'une gestion thermique de la lumière avec un refroidissement passif.

#### 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**

(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. \*\*\* 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.

#### **CONTRÔLES**

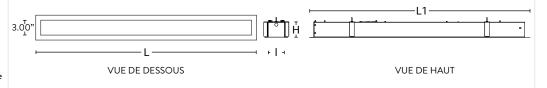
Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées



TAILLE DE DÉCOUPE					
L1	11				
24.00"	4.00"				
48.00"	4.00"				
72.00"	4.00"				
96.00"	4.00"				

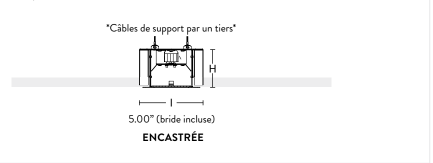
DATE:

BRIDE INC	L
12	
5.00"	

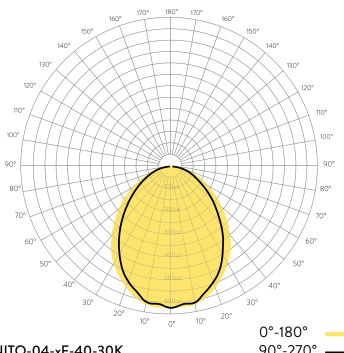


#### MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

Installation encastrée sur un plafond à cloison sèche.



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



NITO-04-xF-40-30K

90°-270° -



