PEERLUX®



INCEPTION

CONCEPT

Le NITO-04-xF est un **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.



PEERLUX

STRUCTURE

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

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.

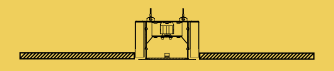
Optique Supérieure

passif.

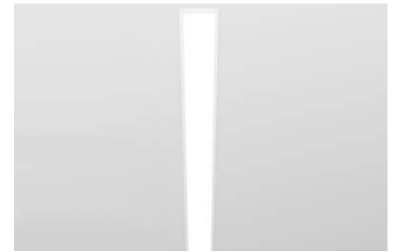
avec un refroidissement

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

MONTAGE



ENCASTRÉ





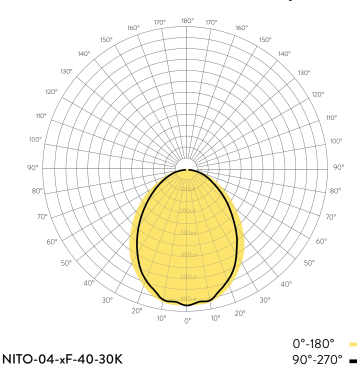


DESIGN ÉLÉGANT ET ÉPURÉ

Utilisant des moteurs LED avancés, il fournit un éclairage vers le bas à diffusion directe, offrant un éclairage à la fois efficace et confortable.

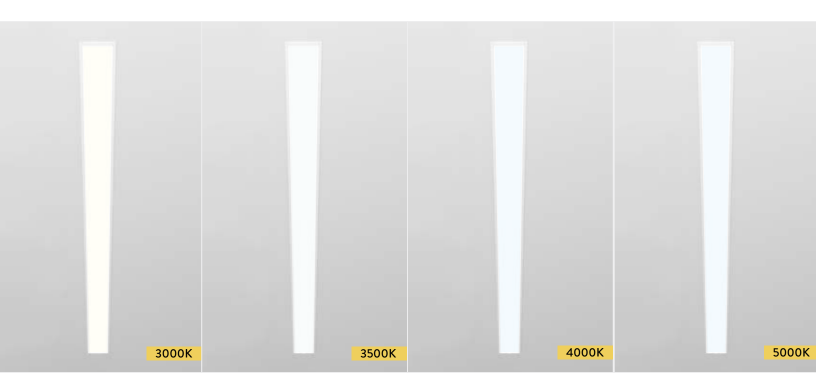


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





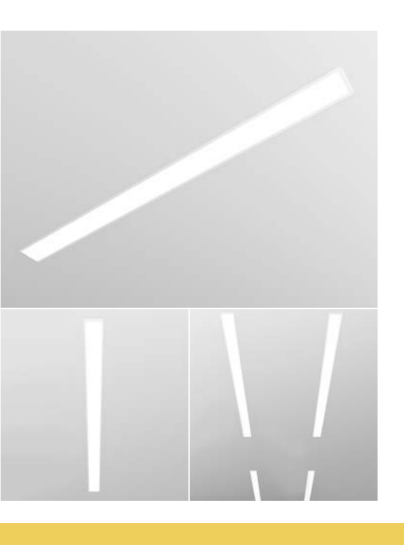
Disponible en 3000K, 3500K, 4000K et 5000K CCT préréglé



OU EN **TUNABLE WHITE**







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"



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	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



2900 Loyalist St. Cornwall, ON K6H 6C8 T: 613.510.1268

F: 613.510.1268

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