

LND/LNUD-LED

METTEZ VOTRE IMAGINATION
EN VALEUR !

LUMINAIRES LINÉAIRES ARCHITECTURAUX
POUR ÉCLAIRAGE DIRECT / INDIRECT

CHOIX DE
LA COULEUR

3K 4K 5K



IDÉAL APPLICATIONS

- ✓ Couloirs
- ✓ Salles De
Conference
- ✓ Bureaux
- ✓ Salles De
Reception



SPÉCIFICATIONS:

	LND/ LNUD24- LED20	LND/ LNUD48- LED40	LND/ LNUD72- LED60	LND/ LNUD96- LED80
Longueurs	2'	4'	6'	8'
Puissance	20	40	60	80
Lumens	2,420	4,801	7,293	9,73
Efficacité (Lm/W)	121	120	122	122
Tension	120-277V*, 120-347V			

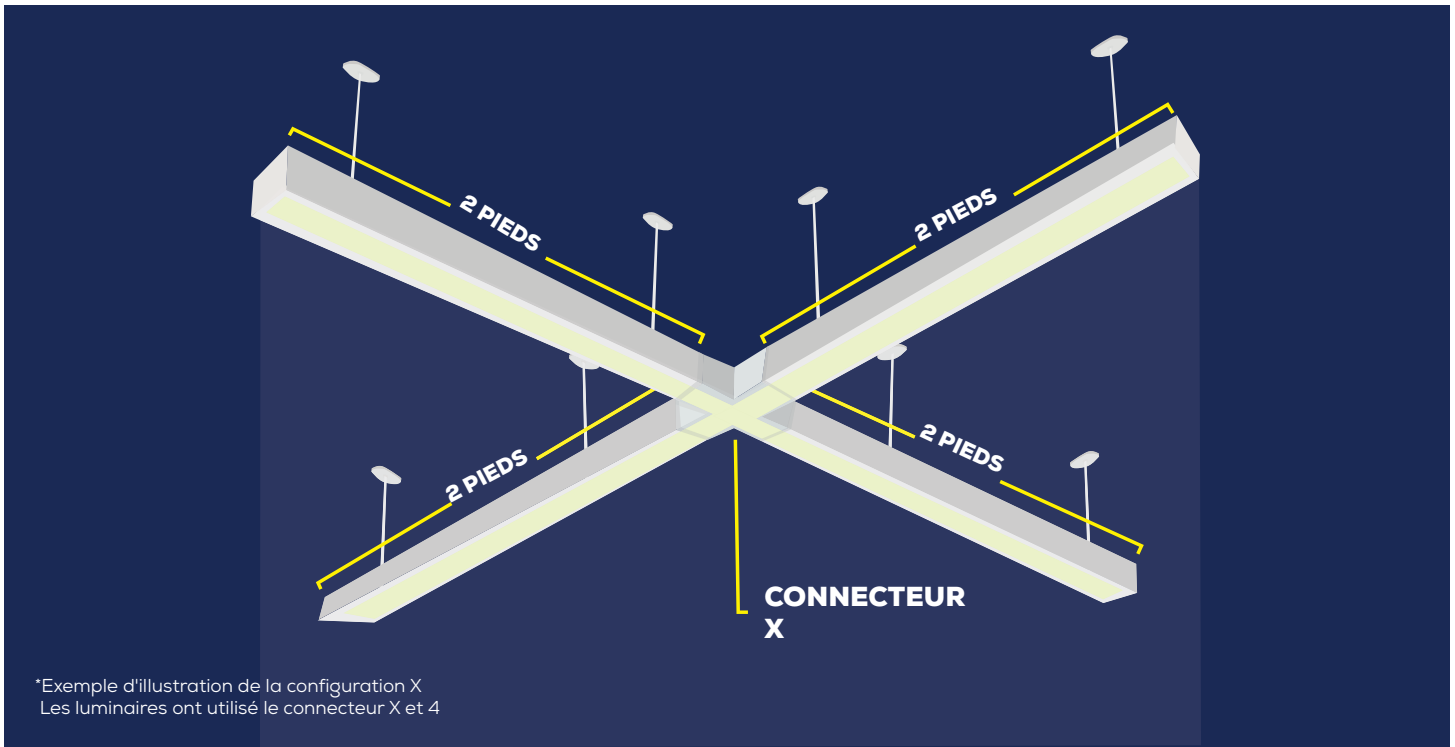
* Standard

CARACTÉRISTIQUES :

- Luminaires linéaires élégants pour éclairage direct/indirect.
- Disponible en longueurs de 2', 4', 6', 8'
- Les luminaires peuvent être reliés en ligne droite ou dans différentes configurations au moyen d'accessoires de connexion. Parmi les exemples, citons les formes octogonales, carrées, rectangulaires, en croix, en T et en Y.
- Les luminaires peuvent être connectés en configuration linéaire via le support en retirant simplement les embouts et en connectant les luminaires ensemble.
- Les connecteurs comprennent des cartes DEL orientées vers le bas afin de fournir un éclairage permanent sans interruption, quel que soit le motif. (Illustré à la page 2)
- Les éclairages directs des luminaires ont une diffusion du faisceau à un angle de 90 degrés
- Montage au plafond, sur des suspension ou mural.
- Peut être monté jusqu'à 64 pieds de longueur avec une seule alimentation
- Les luminaires possèdent une sélection de couleur réglable permettant de choisir entre 3000K/4000K/5000K au moment de l'installation moment de l'installation.
- Gradation standard de 0-10V (5-100%).
- Finition standard blanche, couleurs personnalisées disponibles



ILLUMINATION CONTINUE :



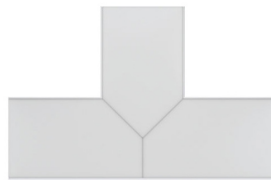
CONNECTEURS :



Connecteur



Connecteur L120



Connecteur T



Connecteur X



Connecteur Y

EXEMPLES DE



Configuration en carré



Configuration en Y



Configuration hexagonale