

Série **NASHVILLE**

LXL-NAS-40W
LXL-NAS-50W
LXL-NAS-60W
LXL-NAS-80W

Points forts:

- IP65
- Résistant aux chocs IK08.
- Anti-corrosion.
- Raccordement en ligne continue ou en luminaire individuel possible, simple et rapide.
- Eclairage uniforme couvrant tous les espaces intérieurs.



Luminaire en ligne continu ou en individuel

Adapté aux milieu industriel.

Option:

- Dimmable 1-10V
- Dali
- Détecteur de présence - Eclairage de secours.
- Waterproof.
- Compatible pilotage sans fil

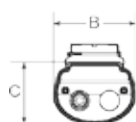
Applications:

Parkings, entrepôts, productions, tunnels, stations métros,...

IP65

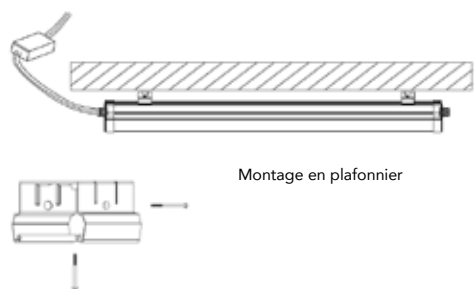


Option: Waterproof

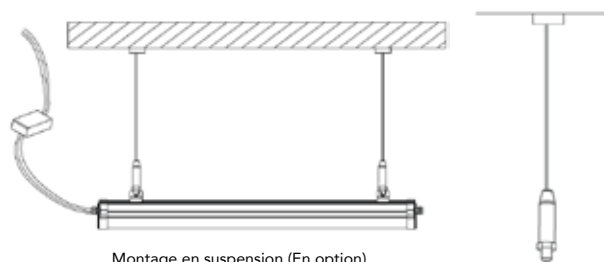


Système de pose

Hauteur d'installation recommandée: 3-8M



Montage en plafonnier



Montage en suspension (En option)

Système de montage



Raccordement en ligne sur trois phase différenciées.

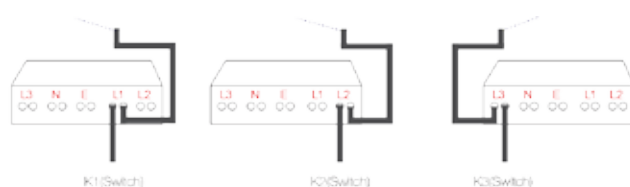


Raccordement en coupure, idéal pour l'éclairage général et système de capteur de mouvements.

Nombre de luminaires maximum à raccorder par phase.

Tension	Qté
230VAC/40W	18
230VAC/50W	15
230VAC/60W	12
230VAC/80W	9

Câblage



Connection sur trois phases différenciées.

TECHNIQUES

Référence	LXL-NASH-40W	LXL-NASH-50W	LXL-NASH-60W	LXL-NASH-80W
Flux (Lm) (±5%)	5 200	6 500	7 800	10 400
Lm/W	130	130	130	130
Type de Led	-			
Température couleur	3000K / 4500K / 5000K / 6500K			
Durée de vie (heures)	30 000			
Température de fonctionnement (C°)	-20°C ~ +40°C			
Puissance	40W	50W	60W	80W
Tension - Fréquence	220 ~ 240 VAC - 50-60 Hz			
Driver	Interne			
PF - THD - Rendement	>0,93 - <20%			
Angle	120°			
Dimensions	600mm	1200mm	1500mm	1500mm
Poids	-			
Structure	Optique: opale			

Dans un souci constant d'amélioration de la qualité de nos produits, la société Luxxen se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement les caractéristiques techniques de ceux-ci et cela sans préavis,