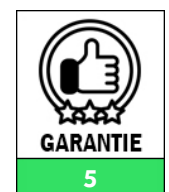
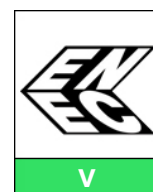
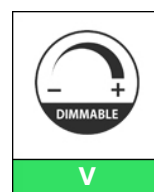
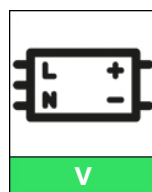
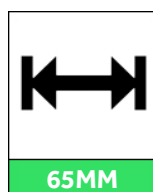
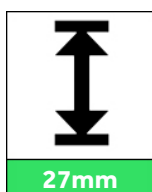
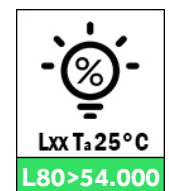
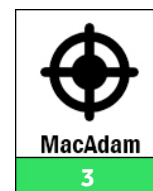
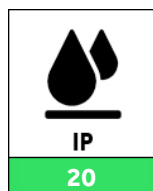
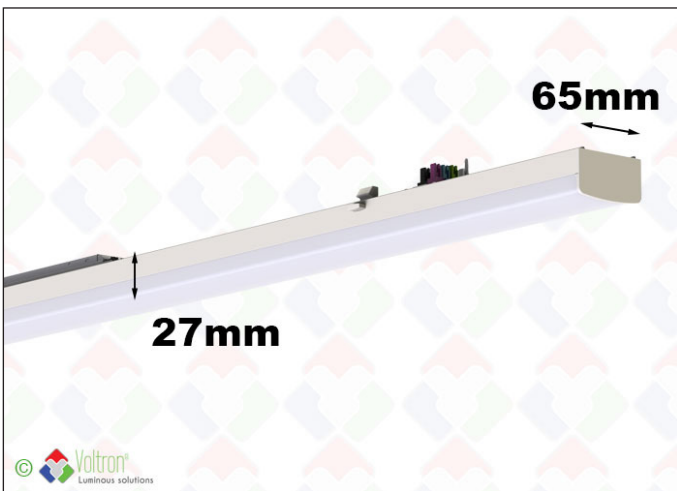
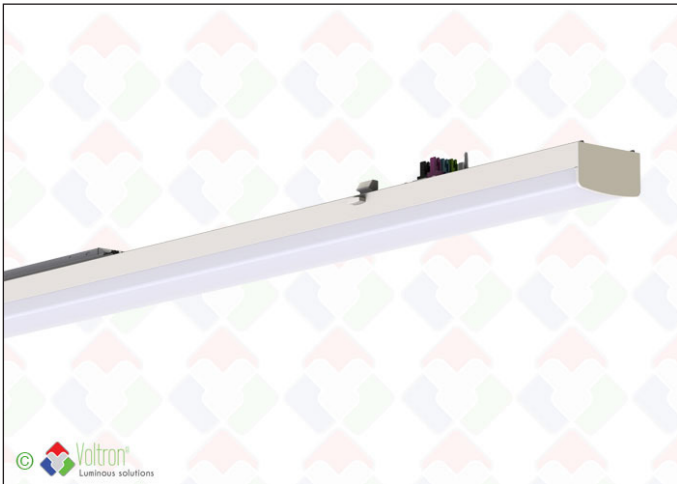


# Liner PRO

## LINPRO-4000K-1200P-W

Luminaire LED avec couvercle opale d'une longueur totale de 1437 mm. Répartition lumineuse à 120° en 4000K. Non dimmable en standard. Dali dimmable disponible en option.



## Données techniques

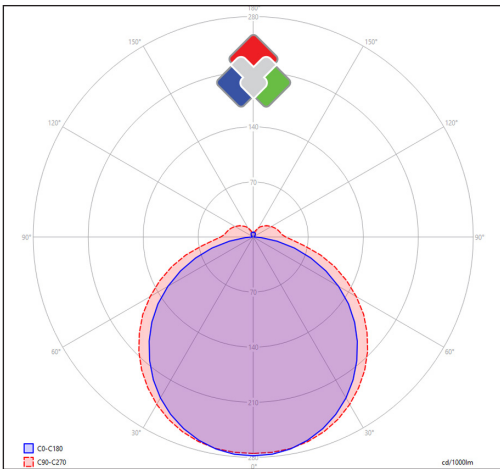
<b>Numéro de produit</b>	<b>Code barre</b>	<b>CCT</b>	<b>Valeur IP</b>	<b>Lumen</b>
LINPRO-4000K-1200P-W	LH-1902	4000K	20	12131Lm
<b>Puissance</b>	<b>Longueur</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Angle de diffusion</b>
40/50/55/60/75W	1437MM	27mm	65MM	120°
<b>CRI Ra</b>	<b>Lxx @Ta=25°C</b>	<b>Couleur de finition</b>	<b>MacAdam</b>	<b>IK</b>
>85	L80>54.000	Blanc	3	10
<b>Dimmable</b>	<b>Alimentation incluse</b>	<b>Courant constant</b>	<b>ENEC/TÜV</b>	<b>Emballé par</b>
V	V	V	V	1

## Texte de spécification\*

Luminaire LED pour goulotte. Couverture opale avec une répartition lumineuse de 120°. Equipé d'un driver réglable (40/50/55/65/75W) à l'arrière. Peut également être fourni sous forme d'appareil à gradation DALI à condition qu'une option DALI supplémentaire soit sélectionnée lors de la commande.

\* Disponible sur le site Internet

## Diagramme photométrique



## Domaines d'applications

Zones de production / Zones de vente au détail / Entrepôts / Aires de stationnement (souterraines, hors sol, semi-ouvertes) / Salles de classe / Couloirs / Salles de sport / Vestiaires / Halls d'exposition / Remplacement 1 contre 1 parfait pour les installations TL8/5 existantes

## Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: [https://www.voltron.fr/product/FR/91/1902/Liner\\_PRO--LINPRO-4000K-120OP-W](https://www.voltron.fr/product/FR/91/1902/Liner_PRO--LINPRO-4000K-120OP-W) ou peut être demandé par votre personne de contact.

## Lien directe site web



## Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.