

# LINERO LED 632MM 16850LM 840 IP66 CW 123W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	278952
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	123
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	16550
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une gamme de luminaires linéaires hermétiques de type High-Bay, de construction légère, fabriqués en aluminium extrudé, avec un dissipateur thermique évacuant l'excès de chaleur et un compartiment séparé pour le bloc d'alimentation. Elle combine les caractéristiques de durabilité et d'étanchéité avec une efficacité lumineuse maximale. Son design moderne et sans compromis constitue une avancée majeure dans la conception de luminaires industriels à la fois efficaces et économiques. Sa conception modulaire permet d'obtenir un flux lumineux maximal à un coût et une taille réduits. Les optiques professionnelles en polycarbonate (PC) résistant offrent une grande liberté dans le choix de la solution optimale, même à des hauteurs d'installation importantes.

## APPLICATION

Conçu pour les espaces de production et de stockage les plus exigeants.

# LINERO LED 632MM 16850LM 840 IP66 CW 123W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	278952	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	632/61/129
<b>EAN:</b>	5905963278952	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	129
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	123	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	16550	<b>Température de travail [° C]:</b>	35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	188/89/293
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	135	<b>Type de diffusion:</b>	CW
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">152/2025</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Couleur du corps:</b>	noir		

Date de création de la carte: 20 mars 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 152/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2