

# INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 11400LM 840 IP66 120D LS2 (2,5) (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	69
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	11400
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60
<b>Classe énergétique:</b>	B
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120
<b>Couleur du diffuseur:</b>	clear
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1177/50/75

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led Endura - un luminaire scellé en aluminium caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très économe en énergie et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa large plage de température de fonctionnement de -40° à +60° (version +50° également disponible) Celsius ainsi que par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de manière permanente au boîtier au moyen d'un joint en silicone robuste. Cela signifie qu'en plus de l'étanchéité ainsi obtenue, le module d'éclairage est protégé contre les interférences incontrôlées et l'accès aux LED. L'étanchéité de la lampe est assurée par un presse-étoupe qui, une fois vissé, resserre le joint et empêche la pénétration de la poussière ou de l'humidité et de l'eau. Industry Slim Led permet un montage en suspension ou en surface.

## APPLICATION

Le luminaire est conçu pour éclairer les installations industrielles et les entrepôts, y compris dans les zones difficiles d'accès en raison de sa taille minimale. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en plusieurs versions : avec différentes optiques, à large distribution, à distribution étroite et pour les entrepôts à hauts rayonnages, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-reflet.

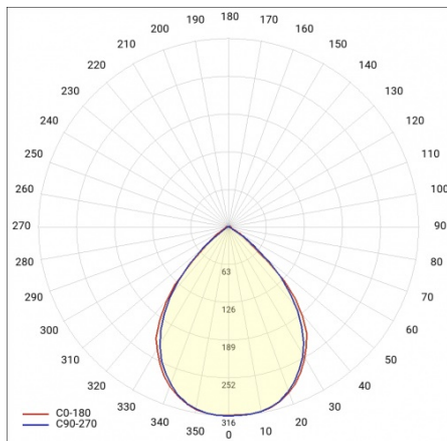
# INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 11400LM 840 IP66 120D LS2 (2,5) (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	945595	Optique:	120D
EAN:	5905963945595	Matériel optique:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	69	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	11400	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1177/50/75
Angle d'éclairage [°]:	120	Résistance aux chocs:	IK09
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	B	Méthode de montage:	Natynk/Zwieszany
Classe de protection:	I	Câble - type:	LS2,5
Température de couleur [K]:	4000	Câblage traversant:	2x2,5
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	2.100
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	179000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	112000	Certificat CE:	163/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	54000	Certificat ENEC:	0362/ENEC/24
Couleur du diffuseur:	clear	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Type de diffuseur:	clair		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 mars 2025

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: 163/2023



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