

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 7600LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 7600LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (56W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	56
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7600
Température de couleur [K]:	5000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	Clear
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie, en suspension

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led - un tout nouveau luminaire industriel caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très efficace sur le plan énergétique et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de façon permanente au boîtier par 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 d'entrepôt, en raison de ses dimensions minimales, également dans les endroits difficiles d'accès. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en différentes versions : avec différentes optiques, large, étroite et dédiée à la distribution lumineuse en grande hauteur, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-éblouissant.

## DES DÉTAILS



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 7600LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	933875	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29000
Puissance nominale du luminaire [W]:	56	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963933875	Optique:	46/117D
Température de couleur [K]:	5000	Matériel optique:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7600	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Couleur du corps:	gris
Angle d'éclairage [°]:	46/117	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	651/50/75
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP66
Type de diffusion:	de corridor	Résistance aux chocs:	IK09
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Câblage traversant:	LS2	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	D	Câble - type:	5x2,5
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.300
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">167/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	93000	Certificat ENEC:	<a href="#">0362/ENEC/24</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	59000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 7600LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 05 août 2024

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:167/2023



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