

# INDUSTRY 2 LED 1210MM 8600LM IP23 DALI LS1 840 45° (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	61
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP23
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	8600
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Optique:</b>	lentille linéaire
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	45

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire industriel IP23 avec panneaux LED à économie d'énergie intégrés est fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est disponible avec les répartitions suivantes: 90°, 60°, 45°.

## APPLICATION

Luminaire à LED multifonctionnel conçu pour éclairer les entrepôts, les magasins de grand format, les halls de production, les installations sportives. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

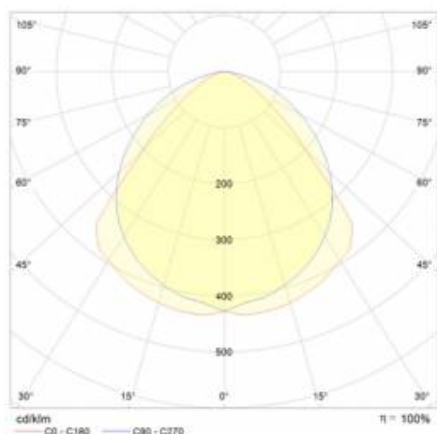
# INDUSTRY 2 LED 1210MM 8600LM IP23 DALI LS1 840 45° (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	973437	Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée
EAN:	5905963973437	Couleur du corps:	d'argent
Puissance nominale du luminaire [W]:	61	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1210/137/70
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8600	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP23
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141	Température de travail [° C]:	de -20 à +40
Classe énergétique:	C	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	La gestion:	DALI
Température de couleur [K]:	4000	Câble - type:	7x2,5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Câblage traversant:	LS1
SDMC:	3	Poids net [kg]:	3
Facteur de puissance:	0.92	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	96000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	61000	Certificat CE:	<a href="#">165/2023</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	45	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Optique:	lentille linéaire	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériel optique:	PMMA		

## COURBES LÉGÈRES



# INDUSTRY 2 LED 1210MM 8600LM IP23 DALI LS1 840 45° (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

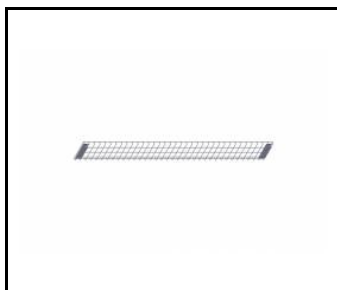
Référence	NOM
541247	INDUSTRY LED accrochée à une chaîne
543944	Industrie IP23 - crochet pour suspension
541254	Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
540011	INDUSTRY LED. trame 1210 mm
540004	INDUSTRIE LED. trame 1490mm
541599	INDUSTRY LED grille de protection 1210mm
539992	INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W)



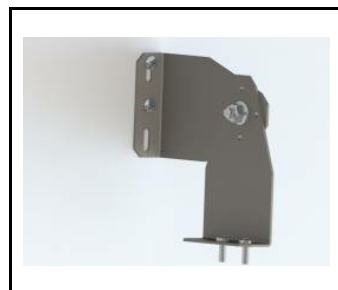
INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



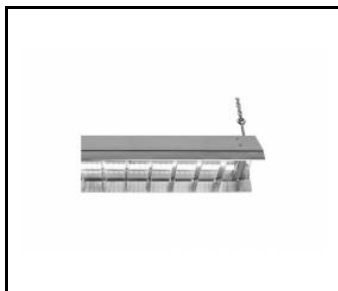
Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



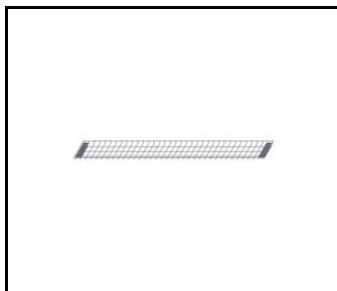
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



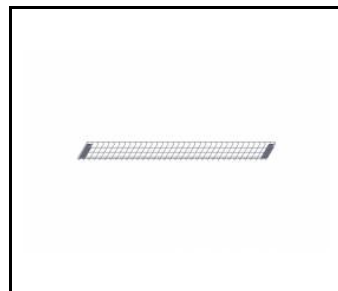
INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



INDUSTRIE LED. trame 1490mm (540004)



INDUSTRY LED grille de protection 1210mm (541599)



INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W) (539992)

Date de création de la carte: 16 décembre 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:165/2023



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