

# INDUSTRY LED EVO 1210MM 6500LM IP23 LS2 840 45° (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	540561
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
Optique:	lentille linéaire
Angle d'éclairage [°]:	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°, 20°, asymétrique et „butterfly”.

## 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.

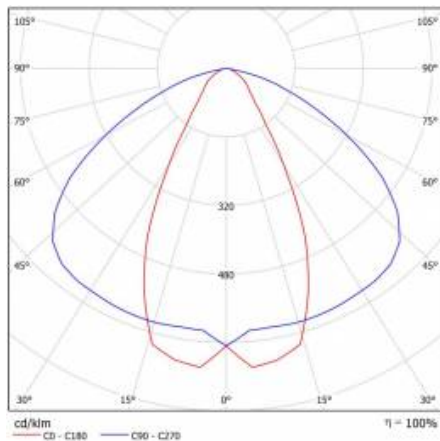
# INDUSTRY LED EVO 1210MM 6500LM IP23 LS2 840 45° (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	48	Degré d'étanchéité:	IP23
Puissance nominale du luminaire [W]:	52	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Câblage traversant:	LS2
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6500	Poids net [kg]:	3.200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Certificat CE:	129/2018
Classe énergétique:	D	Référence:	540561
Classe de protection:	I	EAN:	5,90596E+12
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	lattes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat PZH:	HK/K/1190/02/2016
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	45	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Optique:	lentille linéaire	Classe ETIM:	EC000109
Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée	Câble - type:	5x2,5
Couleur du corps:	d'argent	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1210/137/70	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	1180	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# INDUSTRY LED EVO 1210MM 6500LM IP23 LS2 840 45° (48W)

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
**DÉTAILS TECHNIQUES**

---



INDUSTRY LED

# INDUSTRY LED EVO 1210MM 6500LM IP23 LS2 840 45° (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

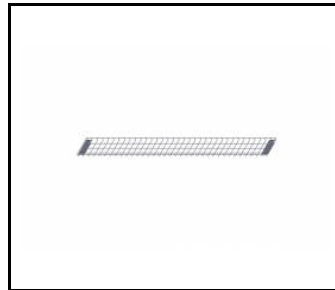
Référence	NOM
541247	INDUSTRY LED accrochée à une chaîne
543944	Industrie IP23 - crochet pour suspension
541254	Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
540011	INDUSTRY LED. trame 1210 mm
540004	INDUSTRIE LED. trame 1490mm
541599	INDUSTRY LED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



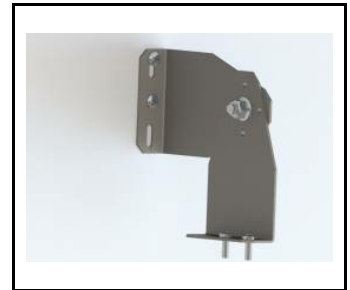
INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



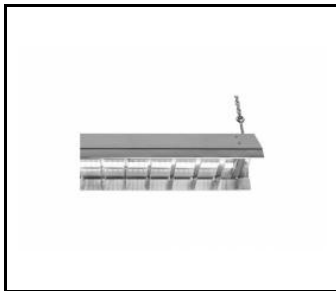
Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



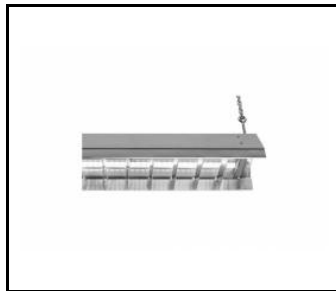
Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



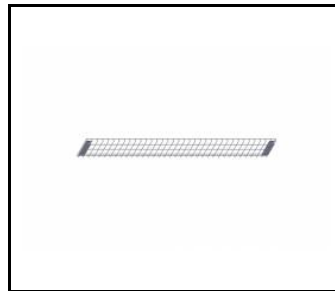
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



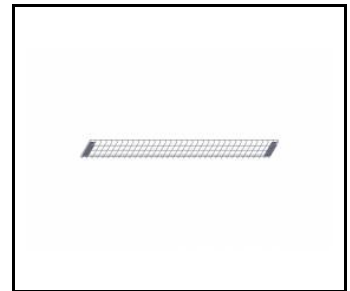
INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



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: 07 novembre 2020

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:129/2018