

# INDUSTRY 2 LED 1490MM 10950LM IP23 LS1 840 60° (76W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	76
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10950
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée

## 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.

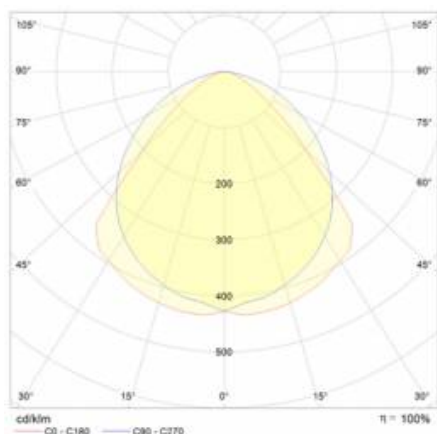
# INDUSTRY 2 LED 1490MM 10950LM IP23 LS1 840 60° (76W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	973529	Optique:	lentille linéaire
EAN:	5905963973529	Matériel optique:	PMMA
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée
Puissance nominale du luminaire [W]:	76	Couleur du corps:	d'argent
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10950	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/137/70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK07
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP23
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	144	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Classe énergétique:	C	Température de travail [° C]:	de -20 à +40
Classe de protection:	I	Câble - type:	5x2,5
Température de couleur [K]:	4000	Câblage traversant:	LS1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	3.500
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.92	Accessoires supplémentaires:	grille de protection, grille anti-éblouissement, crochet pour montage sur corde
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	96000	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	61000	Garantie [années]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000	Certificat CE:	<a href="#">165/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	60	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffusion:	open space		

## COURBES LÉGÈRES



# INDUSTRY 2 LED 1490MM 10950LM IP23 LS1 840 60° (76W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

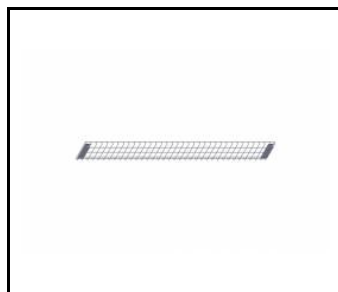
Référence	NOM
541247	INDUSTRY LED accrochée à une chaîne
543944	Industrie IP23 - crochet pour suspension
541254	Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
540011	INDUSTRY LED. trame 1210 mm
540004	INDUSTRIE LED. trame 1490mm
541599	INDUSTRY LED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



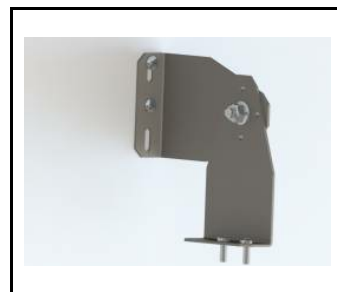
INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



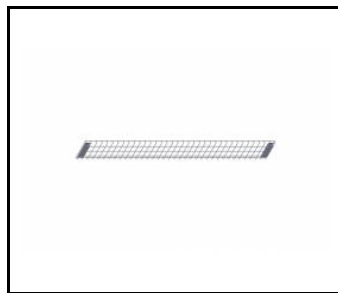
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



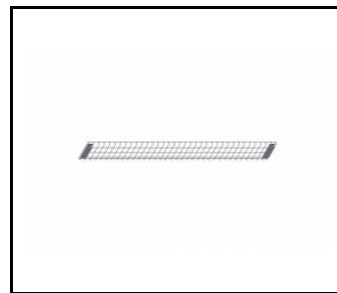
INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



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: 05 juillet 2021

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