

# INDUSTRY 2 LED 1490MM 20200LM IP23 DALI LS2 840 90° (134W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	134
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	20200
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 20200LM IP23 DALI LS2 840 90° (134W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	672194	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>EAN:</b>	5905963672194	<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier galvanisée
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps:</b>	d'argent
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	134	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1490/190/70
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	20200	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP23
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	151	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>La gestion:</b>	DALI
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Câblage traversant:</b>	LS2
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Câble - type:</b>	7x2,5
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	90	<b>Poids net [kg]:</b>	5
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.92	<b>Le nombre d'unités de mise en œuvre:</b>	1
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	62000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">165/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffusion:</b>	open space	<b>Pliq LDT:</b>	
<b>Optique:</b>	lentille linéaire		

# INDUSTRY 2 LED 1490MM 20200LM IP23 DALI LS2 840 90° (134W)

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)



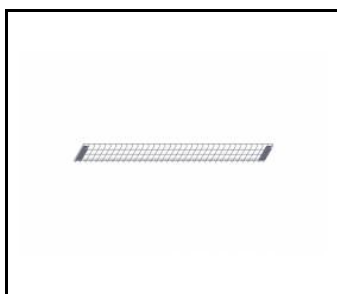
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



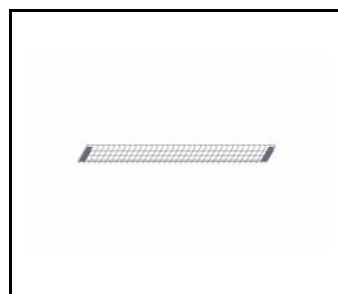
INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



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: 08 janvier 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