

# INDUSTRY 2 LED IOT RC RCR HAI 1490MM 13700LM IP23 LS1 840 90ST. (91W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	973666
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	91
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	13700
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée
Couleur du corps:	d'argent

### 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°.

#### Caractéristiques IoT

L'IoT RC RCR HAI comprend : un capteur de mouvement RCR programmable par télécommande RC et un driver ON/OFF sans fonction de gradation de la source lumineuse.

### 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 IOT RC RCR HAI 1490MM 13700LM IP23 LS1 840 90ST. (91W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	973666	Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée
EAN:	5905963973666	Couleur du corps:	d'argent
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/137/70
Puissance nominale [W]:	91	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	91	Degré d'étanchéité:	IP23
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13700	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	150	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Classe énergétique:	C	Câblage traversant:	LS1
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	70
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	3.700
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Version:	RC RCR HAI
SDMC:	3	Type de diffusion:	open space
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000	Accessoires supplémentaires:	grille de protection, grille anti-éblouissement, crochet pour montage sur corde
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	62000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000	Certificat CE:	<a href="#">165/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	90	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Optique:	lentille linéaire	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">869/2025</a>
Matériel optique:	PMMA		

Date de création de la carte: 18 juillet 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