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
EAN:	5905963973666
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	91
Puissance nominale du luminaire [W]:	91
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	150
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	62000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Angle d'éclairage [°]:	90
Optique:	lentille linéaire

Matériel optique:	PMMA
Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée
Couleur du corps:	d'argent
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/137/70
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP23
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Détecteur de mouvement:	oui
Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Câblage traversant:	LS1
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	70
Poids net [kg]:	3.700
Version:	RC RCR HAI
Type de diffusion:	open space
Accessoires supplémentaires:	grille de protection, grille anti- éblouissement, crochet pour montage sur corde
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>165/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF

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 %

