

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:	165/2023
Angle d'éclairage [°]:	90	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	lentille linéaire	Déclaration Environnementale (FEP):	869/2025
Matériel optique:	PMMA		