

# INDUSTRY 2 LED IOT RC PIR HYT 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	973574
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	147
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	23600
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent et satin
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent

## 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

**IoT RC PIR HYT DALI** dispose de : Capteur de mouvement et de lumière **PIR** programmé par télécommande **RC** et pilote **DALI** permettant la 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 PIR HYT 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	973574	<b>Optique:</b>	lentille linéaire
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Puissance nominale [W]:</b>	147	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	147	<b>Couleur du corps:</b>	d'argent et satin
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	23600	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1490/190/70
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP23
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	161	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Classe énergétique:</b>	B	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +40
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>La gestion:</b>	DALI
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	80	<b>Câble - type:</b>	7x2.5
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Gradation de phase:</b>	oui
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	161000	<b>Câblage traversant:</b>	LS1
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	102000	<b>Poids net [kg]:</b>	4.900
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	49000	<b>Version:</b>	RC PIR HYT DALI
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	90	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">446/2023</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent		

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.446/2023