# **INDUSTRY 2 LED IOT**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





# **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP23

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 91.00; 147.00

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 13700; 23600

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium; tôle d'acier

galvanisée

Couleur du corps: d'argent; d'argent et satin

Matériau du diffuseur: verre

Type de diffuseur: transparent

Matériel optique: PMMA

Méthode de montage: en saillie, en suspention

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1490/190/70; 1490/137/70;

# 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.

L'IoT RC RCR HAI comprend : un capteur de mouvementRCR 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**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### **VERSIONS DISPONIBLES**



Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Câblage traversant	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Résistance aux chocs	DIMM DALI	La gestion	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
147	4000	23600	LS1	90	IP23	IK07	oui	DALI	RC PIR HYT DALI	1490/190/70	>> 973574
91	4000	13700	LS1	90	IP23	IK07			RC RCR HAI	1490/137/70	<u>&gt;&gt; 973666</u>

Date de création de la carte: 22 octobre 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 %



