



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 suspension
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 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

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	>> 973666