

INDUSTRY 2 LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	147.00
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
Matériel optique:	PMMA
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/190/70;

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.

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

Date de création de la carte: 10 janvier 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: 145/2023; 446/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2