

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