

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

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

Date de création de la carte: 15 novembre 2024

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



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