

# INDUSTRY IP66 LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	170.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	24950
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	70
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent et satin
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1250/104/135;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry IP66 LED IoT est une barre hermétique de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro est fait d'un profilé en aluminium et soumis au processus d'anodisation, ce qui confère une résistance et fiabilité au luminaire, tandis que le profilé latéral étroit permet une installation dans des endroits difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le vase est fait en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non déposable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. Adapté au montage en applique et suspendu. Options : couleur RAL au choix. Options: toute couleur RAL; diffuseur en PC ou PMMA.

### Caractéristiques IoT

Variante disponibles :  
**IoT BT HYT DALI** : Module BluetoothHYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, pilote DALI permettant la gradation de la source lumineuse.  
**IoT BT PIR HYT 1-10V** : Module BluetoothHYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière PIR, pilote 1-10V 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

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, laboratoires et de locaux industriels, surtout dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

# INDUSTRY IP66 LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	PIR	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
170	24950	4000	oui	oui	RC PIR HYT DALI	1250/104/135	<a href="#">&gt;&gt; 672859</a>

Date de création de la carte:16 décembre 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



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

---

## Industry IP66 LED IoT - explication des différentes versions :

La version **IoT BT HYT DALI** dispose d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel, et d'un pilote **DALI** qui vous permet de tamiser la source lumineuse.

La version **IoT BT PIR HYT 1-10V** dispose : d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; Capteur de mouvement et de lumière du jour **PIR** et pilote **1-10V** pour l'atténuation 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.