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 vasque 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

Variantes disponibles :

IoT BT HYT DALI : Module Bluetooth HYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, pilote DALI permettant la gradation de la source lumineuse.

IoT BT PIR HYT 1-10V : Module Bluetooth HYT contrôlé dans l'application Lena

IOT BT PIR HYT 1-10V : Module Bluetooth **HYT** 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

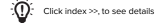
Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, laboratoires et de locaux industriels, surtout dans les industries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



INDUSTRY IP66 LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



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	>> 672859

Date de création de la carte:18 juillet 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 %



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.

