## INDUSTRY IP66 LED IOT RC PIR HYT 1150MM 24950LM 840 DALI 70D (170W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité:	IP66
---------------------	------

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale [W]: 170

Température de couleur [K]: 4000

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 24950

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 133

W]:

Classe énergétique:

Classe de protection:

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1250/104/135

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

INDUSTRY IP66 LED est une lampe hermétique de la ligne NEXT GEN, qui représente une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Conçu à partir de zéro, le corps réalisé à partir d'un profilé d'aluminium et soumis à un processus d'anodisation, assure la résistance et la solidité de la lampe, tandis que le profil latéral étroit permet de l'installer dans des endroits difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant réputé et les nouveaux modules LED contribuent à une efficacité lumineuse très élevée, jusqu'à 163 lm/W. Cela garantit que l'éclairage requis est atteint et que l'énergie est économisée. Options en option : toutes les couleurs RAL.

#### 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**

Cette lampe LED multifonctionnelle est conçue pour être utilisée dans des zones où les exigences en matière de poussière et d'étanchéité sont élevées. Elle convient particulièrement aux locaux médicaux, aux laboratoires et aux locaux industriels, notamment dans les secteurs alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.



# INDUSTRY IP66 LED IOT RC PIR HYT 1150MM 24950LM 840 DALI 70D (170W)

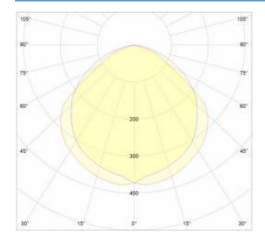
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	672859
EAN:	5905963672859
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	170
Puissance nominale du luminaire [W]:	187
Flux lumineux du luminaire [lm]:	24950
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Angle d'éclairage [°]:	70
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent

Omtimum	lentille linéaire
Optique:	
Matériel optique:	PMMA
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent et satin
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1250/104/135
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Version:	RC PIR HYT DALI
PIR:	oui
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Type de diffusion:	symétrique
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	145/2023
Certificat PZH:	B-BK-60212-0322/20
Instructions d'installation:	Download PDF

## **COURBES LÉGÈRES**



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 %



