

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 / W]:	133
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
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.

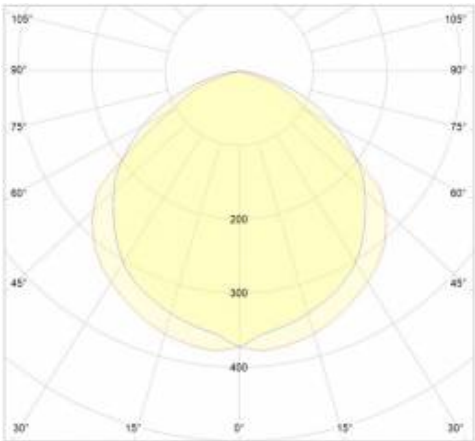
INDUSTRY IP66 LED IOT RC PIR HYT 1150MM 24950LM 840 DALI 70D (170W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	672859	Matériel optique:	PMMA
EAN:	5905963672859	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	d'argent et satin
Puissance nominale [W]:	170	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1250/104/135
Puissance nominale du luminaire [W]:	187	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	24950	Degré d'étanchéité:	IP66
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	D	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Température de couleur [K]:	4000	Version:	RC PIR HYT DALI
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	PIR:	oui
SDMC:	3	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108000	Type de diffusion:	symétrique
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000	Certificat CE:	145/2023
Angle d'éclairage [°]:	70	Certificat PZH:	B-BK-60212-0322/20
Matériau du diffuseur:	verre	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Optique:	lentille linéaire		

COURBES LÉGÈRES



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, www.lenalighting.pl