

# INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 37450LM 840 70D (255W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	663901
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	255
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	37450
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	verre

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP66 LED MR est un luminaire 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. La tôle d'acier, quant à elle, assure la stabilité de l'assemblage. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 148 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. La vasque est faite en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non ouvrable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. La conception du luminaire permet de régler l'angle d'éclairage des deux modules extrêmes dans une plage allant de 0 à 90 degrés, ce qui permet d'éclairer avec précision certaines parties de la pièce. Adapté au montage suspendu. Options : couleur RAL au choix.

### 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.

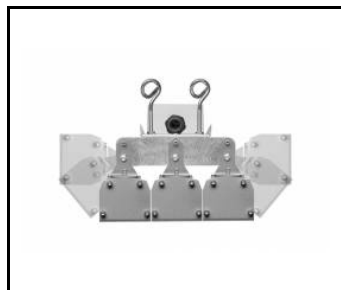
# INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 37450LM 840 70D (255W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	663901	Méthode de montage:	suspendu
EAN:	5905963663901	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	8.400
Puissance nominale [W]:	255	Type de catégorie:	lattes
Puissance nominale du luminaire [W]:	276.60	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	37450	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Classe énergétique:	D	Facteur de puissance:	0.98
Classe de protection:	I	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PC
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Optique:	lentille linéaire
SDMC:	3	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	3
Matériau du diffuseur:	verre	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Certificat CE:	<a href="#">148/2023</a>
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1150/205/125	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Résistance aux chocs:	IK08	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Degré d'étanchéité:	IP66		

### DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY IP66 LED MR 2

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: 148/2023