

# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 46800LM 840 70D (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	663932
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale [W]:</b>	318
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	46800
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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.

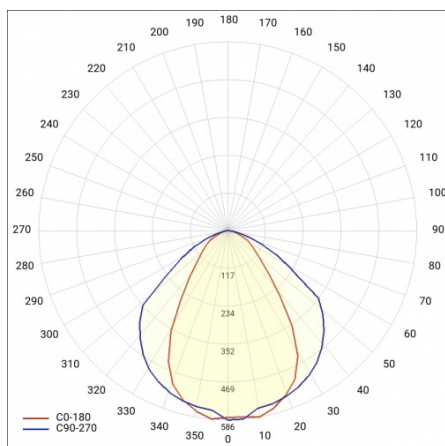
# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 46800LM 840 70D (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	318	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Référence:</b>	663932	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -15 à +35
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Poids net [kg]:</b>	9.900
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	46800	<b>Type de catégorie:</b>	lattes
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	345.90	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	176 - 280
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	108000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	71000
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1450/205/125	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	33000
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>EAN:</b>	5905963663932
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	135	<b>Facteur de puissance:</b>	0.98
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Optique:</b>	lentille linéaire
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Le nombre d'unités de mise en œuvre:</b>	3
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">148/2023</a>
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66		

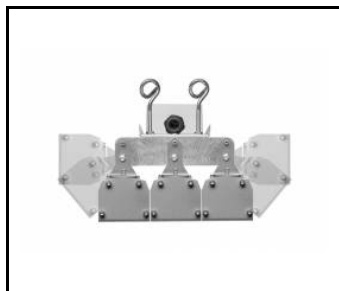
## COURBES LÉGÈRES



# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 46800LM 840 70D (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Date de création de la carte: 08 janvier 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