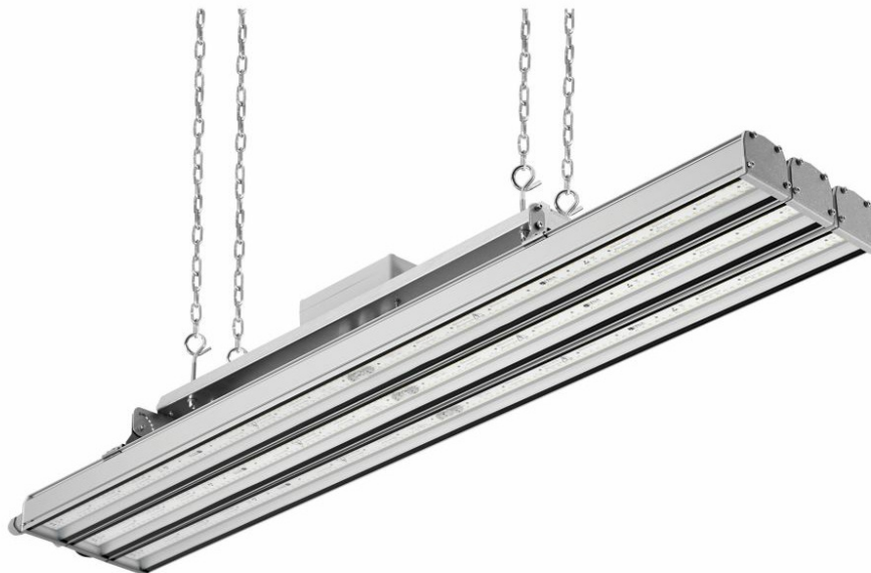


# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	552625
<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>	51000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	C
<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.

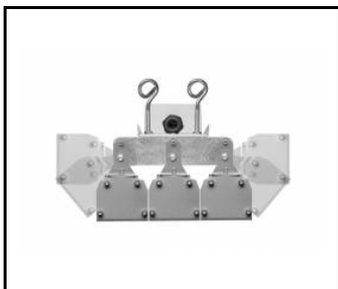
# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	552625	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	318	Méthode de montage:	suspendu
Puissance nominale du luminaire [W]:	345.90	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	9.900
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	51000	Type de catégorie:	lattes
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Classe énergétique:	C	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	verre	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	3
Matériau du corps:	aluminium	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	gris	Certificat CE:	<a href="#">148/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1450/205/125	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Date de création de la carte: 03 février 2021

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



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