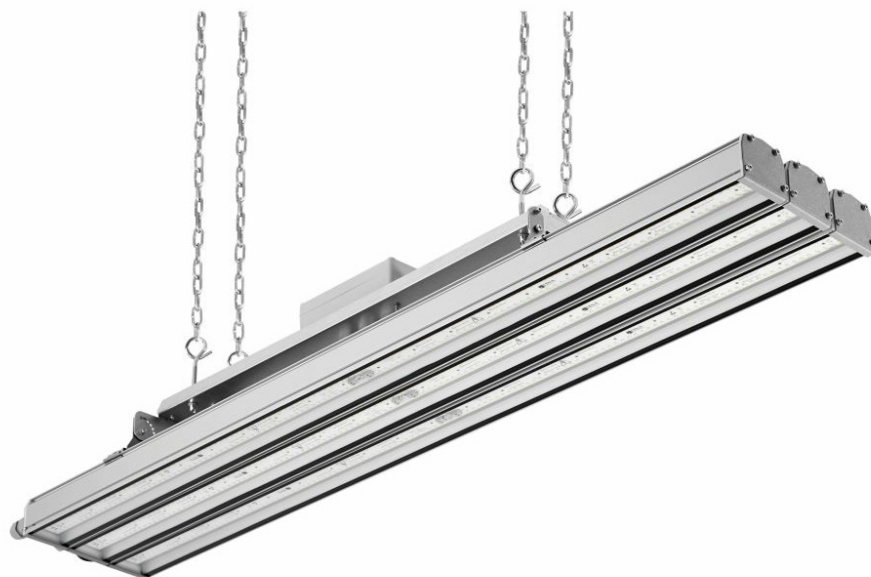


# INDUSTRY IP66 LED MR

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	255.00; 318.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	40800; 44900; 46800; 47250; 51000
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	C; D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	verre
Méthode de montage:	suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1450/205/125; 1150/205/125;
Matériel optique:	PC
Garantie [années]:	5

### 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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### INDUSTRY IP66 LED MR 255W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
255	4000	35900	50	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663895</a>
255	4000	37450	70	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663901</a>
255	4000	37800	80	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663918</a>
255	4000	40800	110	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552618</a>

#### INDUSTRY IP66 LED MR 318W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
318	4000	44900	50	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663925</a>
318	4000	46800	70	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663932</a>
318	4000	47250	80	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663949</a>
318	4000	51000	110	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552625</a>

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: 13/2021; 148/2023