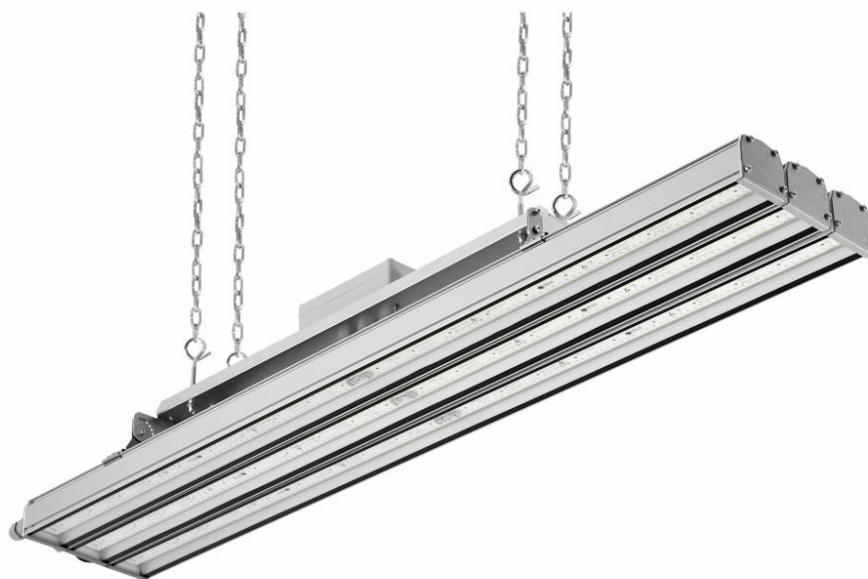


INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 44900LM 840 50D (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	663925
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	318
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	44900
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.

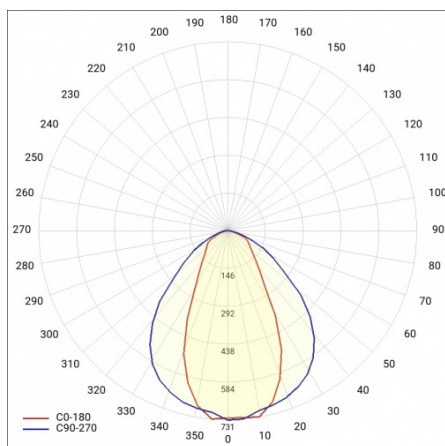
INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 44900LM 840 50D (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	318	Méthode de montage:	suspendu
Référence:	663925	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	9.900
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	44900	Type de catégorie:	lattes
Puissance nominale du luminaire [W]:	345.90	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
Angle d'éclairage [°]:	50	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1450/205/125	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Classe énergétique:	D	EAN:	5905963663925
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Facteur de puissance:	0.98
Classe de protection:	I	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Matériel optique:	PC
SDMC:	≤ 3	Optique:	lentille linéaire
Matériau du diffuseur:	verre	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	3
Matériau du corps:	aluminium	Certificat CE:	148/2023
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08	Plik LDT:	Download
Degré d'étanchéité:	IP66		

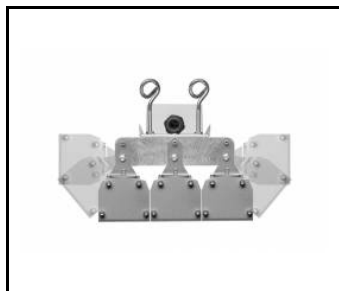
COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 44900LM 840 50D (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