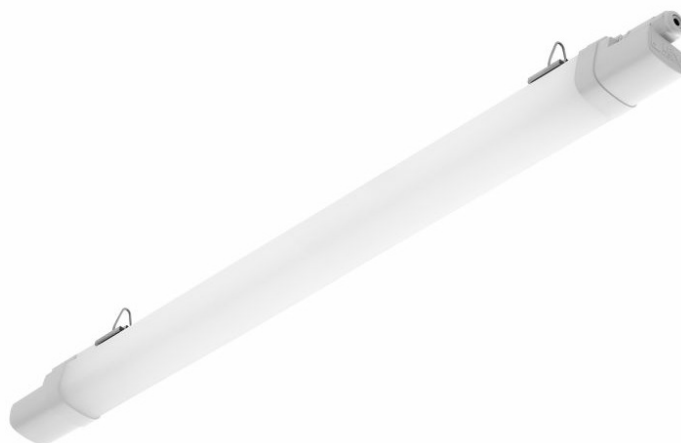


# MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 830 (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	100741
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	15.30
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1900
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le MIMO 2 LED représente une nouvelle génération de luminaire hermétique à LED avec un très haut degré de protection IP66. De nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été utilisées dans le luminaire. Il est conçu à partir de solutions éprouvées, qui se traduisent par une très grande efficacité et durabilité et par des panneaux LED efficaces, offrant une garantie du meilleur niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie pouvant atteindre 66 %. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : de 150 lm/W. Le vasque multicouche est fait en polycarbonate résistant aux rayons UV. Options supplémentaires : câblage traversant LS2 pour faciliter la connexion de plusieurs luminaires dans une ligne.

## APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones avec l'empoussièrement et l'humidité élevés. Il est particulièrement adapté aux conditions industrielles, aux parkings (souterrains et à plusieurs étages), aux stades, aux entrepôts, aux terminaux de transport et aux passages souterrains. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. Sa conception est adaptée au montage en saillie et suspendu à l'aide d'un équipement standard.

# MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 830 (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	0.210
Puissance nominale [W]:	13	Référence:	100741
Puissance nominale du luminaire [W]:	15.30	Type de catégorie:	lattes
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de diffusion:	open space
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1900	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124
Classe énergétique:	D	Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000	Facteur de puissance:	0.92
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963100741
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	72000
Type de diffuseur:	mat	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Matériau du corps:	PC	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">151/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	670/45/50	Garantie [ans]:	5
Dimensions de montage [mm]:	400	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Résistance aux chocs:	IK06	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Degré d'étanchéité:	IP66	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Méthode de montage:	en saillie, en suspension	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Température de travail [° C]:	de -20 à +35		

# MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 830 (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
100673	MIMO 2 LED - support double (set)
800ML208	Connecteur IP68 High-bay PA 6.6. noir DL06-3A-2Y



MIMO 2 LED - support double (set) (100673)



Connecteur IP68 High-bay PA 6.6. noir DL06-3A-2Y (800ML208)

Date de création de la carte: 29 avril 2026

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: 151/2023