

# MIMO 2 LED 1230MM 3350LM IP66 LS2 830 (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	100819
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	23.70
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3350
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	C
<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'empoussiérage 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.

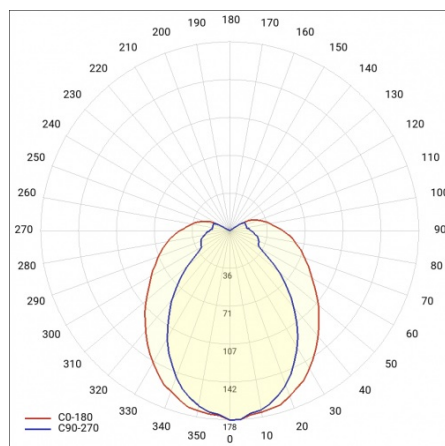
# MIMO 2 LED 1230MM 3350LM IP66 LS2 830 (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	100819	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	23	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
EAN:	50095963100819	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.360
Source de lumière:	Module LED	Certificat CE:	<a href="#">151/2023</a>
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3350	Type de catégorie:	lattes
Type de diffuseur:	MAT	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Puissance nominale du luminaire [W]:	23.70	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Classe de protection:	II
Câblage traversant:	LS2	Facteur de puissance:	0.92
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1230/45/50	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	143000
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	90000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	41000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Câble - type:	H07RN-F 2x1,5
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	PC	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	800	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Résistance aux chocs:	IK06		

## COURBES LÉGÈRES



# MIMO 2 LED 1230MM 3350LM IP66 LS2 830 (23W)

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: 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:151/2023