

MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 840 (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	100864
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	23.70
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	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 3600LM IP66 840 (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	100864	Degré d'étanchéité:	IP66
EAN:	50095963100864	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	23	Poids net [kg]:	0.300
Puissance nominale du luminaire [W]:	23.70	Certificat CE:	151/2023
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de catégorie:	lattes
Fréquence [Hz]:	50-60	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3600	Plage de tension alternative [V]:	207 - 253
Classe énergétique:	C	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	152
Température de couleur [K]:	4000	Classe de protection:	II
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Facteur de puissance:	0.92
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	143000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	90000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	41000
Type de diffuseur:	MAT	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du corps:	PC	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	blanc	Garantie [années]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1230/45/50	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	800	Classe ETIM:	EC000109
Résistance aux chocs:	IK06		

MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 840 (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: 19 août 2024

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



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