

MIMO 2 LED 1510MM 4650LM IP66 LS2 830 (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	100826
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4650
Température de couleur [K]:	3000
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.

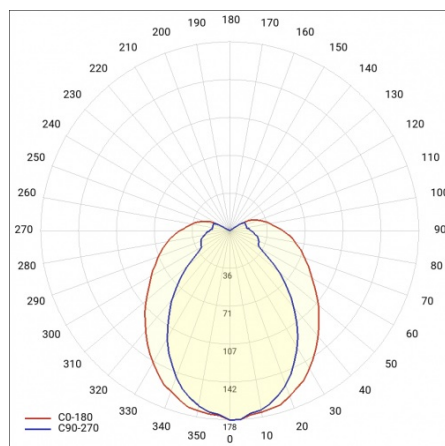
MIMO 2 LED 1510MM 4650LM IP66 LS2 830 (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	100826	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	30	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
EAN:	50095963100826	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.440
Source de lumière:	Module LED	Certificat CE:	151/2023
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4650	Type de catégorie:	lattes
Type de diffuseur:	MAT	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Puissance nominale du luminaire [W]:	32.70	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Classe de protection:	II
Câblage traversant:	LS2	Facteur de puissance:	0.94
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1510/45/50	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:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	950	Pliq LDT:	Download
Résistance aux chocs:	IK06		

COURBES LÉGÈRES



MIMO 2 LED 1510MM 4650LM IP66 LS2 830 (30W)

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



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