

# MIMO 2 LED BASIC 1510MM 4550LM IP66 840 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	100857
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale [W]:</b>	33
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4550
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 5
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le MIMO 2 LED BASIC représente une nouvelle génération de luminaire hermétique à LED avec un très haut degré de protection IP66. De nouvelles conceptions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été utilisées dans le luminaire. Il est conçu avec des solutions éprouvées, qui se traduisent par une grande efficacité et durabilité, ainsi que des panneaux LED efficaces, offrant une garantie du meilleur niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie. Le vasque multicouche est fait en polycarbonate, résistant aux rayons UV. Le luminaire se caractérise d'un rendement lumineux élevé de 110 lm/W.

## 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. Le luminaire qui convient à la fois 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. Luminaire destiné aux zones grand public intérieures - locaux et zones de stockage, ainsi qu'entrepôts frigorifiques couverts par les tableaux 5.4 et 5.5 de la norme EN12464 ; aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464 ; aux parkings et comme éclairage pour les infrastructures ferroviaires couvertes par les tableaux 5.34 et 5.53 de la norme EN12464, à l'exclusion des billetteries et des comptoirs à bagages, des guichets, des salles d'attente, des halls d'entrée et des halls de gare.

# MIMO 2 LED BASIC 1510MM 4550LM IP66 840 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	100857	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1510/45/50
EAN:	5905963100857	Dimensions de montage [mm]:	950
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	33	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	38.40	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.375
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4550	Flicker [%]:	100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Type de catégorie:	lattes
Classe énergétique:	D	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	207 - 253
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	70000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	45000
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	22000
Facteur de puissance:	0.99	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1574/107/105
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Certificat CE:	<a href="#">152/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Type de diffuseur:	MAT	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	blanc	Classe ETIM:	EC000109

# MIMO 2 LED BASIC 1510MM 4550LM IP66 840 (33W)

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:152/2023