

MIMO 2 LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	13.00; 27.00; 33.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1650; 3600; 4550
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	5
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	670/45/50; 1510/45/50; 1230/45/50;
Garantie [années]:	5

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'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. 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

MIMO 2 LED BASIC 1230/45/50mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
27	4000	3600	mat	1230/45/50	D	>> 100840

MIMO 2 LED BASIC 1510/45/50mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
33	4000	4550	mat	1510/45/50	D	>> 100857

MIMO 2 LED BASIC 670/45/50mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
13	4000	1650	mat	670/45/50	E	>> 100765

MIMO 2 LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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 mars 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:146/2019; 152/2023