

MIMO 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	13.00 - 30.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1900 - 5000
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C; D
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]:	1230/45/50; 1510/45/50; 670/45/50;
Garantie [années]:	5

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'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. 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

MIMO 2 LED 1230/45/50mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
23	3000	3350	MAT		1230/45/50	C	>> 100796
23	4000	3600	MAT		1230/45/50	C	>> 100864
23	3000	3350	MAT	LS2	1230/45/50	C	>> 100819
23	4000	3600	MAT	LS2	1230/45/50	C	>> 100888

MIMO 2 LED 1510/45/50mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
30	3000	4650	MAT		1510/45/50	C	>> 100802
30	4000	5000	MAT		1510/45/50	C	>> 100871
30	3000	4650	MAT	LS2	1510/45/50	C	>> 100826
30	4000	5000	MAT	LS2	1510/45/50	C	>> 100895

MIMO 2 LED 670/45/50mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
13	3000	1900	MAT		670/45/50	D	>> 100741
13	4000	2050	MAT		670/45/50	D	>> 100727
13	3000	1900	MAT	LS2	670/45/50	D	>> 100758
13	4000	2050	MAT	LS2	670/45/50	D	>> 100734

MIMO 2 LED

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: 25 septembre 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: 149/2019; 151/2023