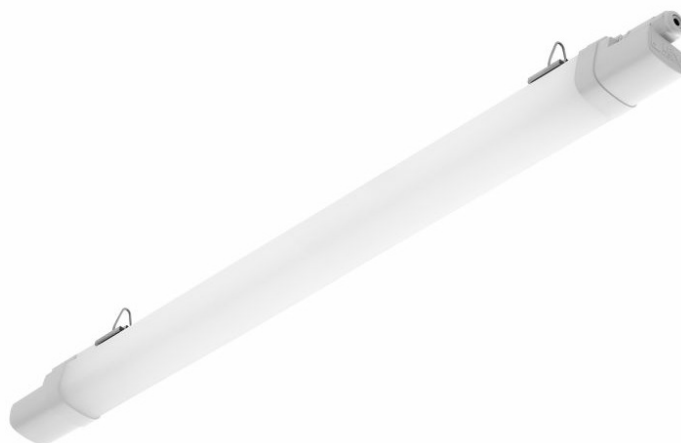


MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------|
| Référence: | 100758 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire Omin [W]: | 15.30 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1900 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Classe énergétique: | D |
| 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 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale [W]: | 13 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 15.30 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1900 |
| Classe énergétique: | D |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | mat |
| Matériau du corps: | PC |
| Couleur du corps: | blanc |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 670/45/50 |
| Dimensions de montage [mm]: | 400 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Poids net [kg]: | 0.210 |

| | |
|---|---|
| Référence: | 100758 |
| Type de catégorie: | lattes |
| Mode de fonctionnement d'urgence: | M |
| Type de diffusion: | open space |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 124 |
| Classe de protection: | II |
| Facteur de puissance: | 0.92 |
| Câblage traversant: | LS2 |
| EAN: | 5905963100758 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 116000 |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 72000 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 31000 |
| Câble - type: | H07RN-F 2x1,5 |
| Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Certificat CE: | 151/2023 |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Déclaration Environnementale (FEP): | 944/2026 |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Certificat ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Plik LDT: | Download |

MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

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: 29 avril 2026

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