

# MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 LS2 840 (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Référence:</b>                                | 100888 |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                       | IP66   |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                     | IK06   |
| <b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b> | 23.70  |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>         | 3600   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>               | 4000   |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>        | 80     |
| <b>SDMC:</b>                                     | ≤ 3    |
| <b>Classe énergétique:</b>                       | C      |
| <b>Matériau du corps:</b>                        | 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 1230MM 3600LM IP66 LS2 840 (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                |  |                              |
|---|----------------|--|------------------------------|
| <b>Référence:</b>                           | 100888         | <b>Méthode de montage:</b>                         | en saillie, en suspension    |
| <b>EAN:</b>                                 | 50095963100888 | <b>Température de travail [° C]:</b>               | de -20 à +35                 |
| <b>Source de lumière:</b>                   | Module LED     | <b>Poids net [kg]:</b>                             | 0.360                        |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>              | 23             | <b>Certificat CE:</b>                              | <a href="#">151/2023</a>     |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b> | 23.70          | <b>Type de catégorie:</b>                          | lattes                       |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b> | 220-240        | <b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>           | M                            |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                      | 50-60          | <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 152                          |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>     | 3600           | <b>Classe de protection:</b>                       | II                           |
| <b>Classe énergétique:</b>                  | C              | <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.92                         |
| <b>Température de couleur [K]:</b>          | 4000           | <b>Câblage traversant:</b>                         | LS2                          |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>   | 80             | <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>          | 143000                       |
| <b>SDMC:</b>                                | ≤ 3            | <b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>          | 90000                        |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>               | PC             | <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>          | 41000                        |
| <b>Type de diffuseur:</b>                   | mat            | <b>Câble - type:</b>                               | H07RN-F 2x1,5                |
| <b>Matériau du corps:</b>                   | PC             | <b>Sécurité photobiologique:</b>                   | RG0 - groupe sans risque     |
| <b>Couleur du corps:</b>                    | blanc          | <b>Garantie [ans]:</b>                             | 5                            |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>           | 1230/45/50     | <b>Garantie [années]:</b>                          | 5                            |
| <b>Dimensions de montage [mm]:</b>          | 800            | <b>Instructions d'installation:</b>                | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                | IK06           | <b>Classe ETIM:</b>                                | EC000109                     |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                  | IP66           | <b>Pliq LDT:</b>                                   | <a href="#">Download</a>     |

# MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 LS2 840 (23W)

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