MIMO 2 LED BASIC 1230MM 3600LM IP66 840 (27W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



-#--

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	100840
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	27
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	5
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	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 1230MM 3600LM IP66 840 (27W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	100840
EAN:	5905963100840
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	27
Puissance nominale du luminaire [W]:	31
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	110
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	5
Facteur de puissance:	0.99
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1230/45/50

Dimensions de montage [mm]:	800
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	0.310
Flicker [%]:	100
Type de catégorie:	lattes
Mode de fonctionnement d'urgence:	М
Plage de tension alternative [V]:	207 - 253
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	70000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	45000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	22000
Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1274/107/105
Certificat CE:	<u>152/2023</u>
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Classe ETIM:	EC000109
Plik LDT:	Download



MIMO 2 LED BASIC 1230MM 3600LM IP66 840 (27W)

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 %



