

38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

Luminaire étanche LED

5905339384638



up to
160 lm/W



Kanlux MAH LED MAX est un luminaire étanche conçu pour les utilisateurs exigeants. Il se caractérise par une efficacité lumineuse exceptionnelle : 160 lm/W. Le luminaire Kanlux MAH LED MAX se caractérise également par un montage facile et rapide (notamment grâce aux connecteurs rapides) et par la possibilité de raccordement en ligne continue. Les luminaires Kanlux MAH LED MAX utilisent un diffuseur rainuré, ce qui augmente le flux lumineux. La qualité exceptionnelle de ce luminaire est soulignée par une garantie de 5 ans.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 19

Facteur de puissance: 0.95

Flux lumineux [lm]: 3050

Efficacité lumineuse [lm/W]: 161

Angle de vision [°]: 110

Culot (Source de lumière): solder pads

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanche

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Type de diode: LED SMD

Couleur: gris

Mode d'installation: saillie, mural

Usage: intérieur - extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Possibilité de raccordement en ligne des luminaires: oui

Compatibilité avec un variateur: non

Longueur [mm]: 575

Largeur [mm]: 80

Hauteur [mm]: 70

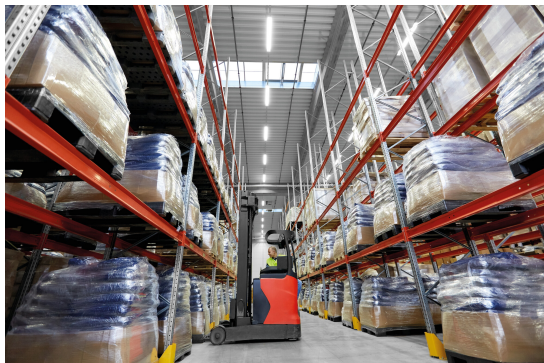
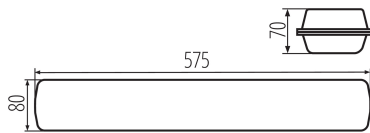
Nombre de presse-étoupes: 2

Source LED: oui

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Luminaire étanche LED



Matériau du boîtier: PC

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Type de diffuseur: rainurée

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Degré IK: 08

Degré IP: 66

Kształt: rectangulaire

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Module LED: J512016WGLDEX-TF18WM-0.5W2835-S17P3-8

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 16

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 16

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): B

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 1

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 3350

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Puissance en mode veille (Psb): 0

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 541

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 18

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 194

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 0

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,96

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

Luminaire étanche LED

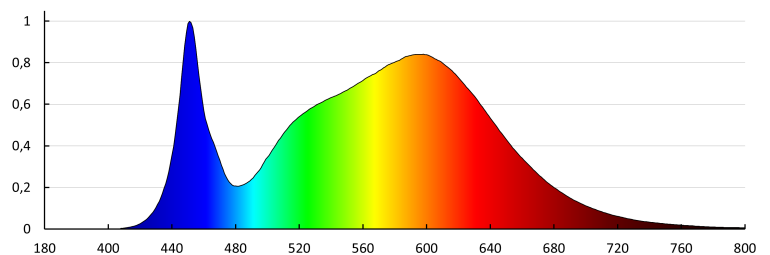
Secteur ou non secteur : NMLS
Source lumineuse connectée (SLC) : non
Source lumineuse réglable en couleur : non
Sources lumineuses à luminance élevée : non
Protection anti-éblouissement : non
Utilisation avec un variateur : non

DONNÉES LOGISTIQUES :

Unité de mesure : unité
Unité par emballage : 16
Unité par carton : 1
Conditionnement : 16
Poids unitaire net [g] : 700
Poids [g] : 830.63
Poids unitaire brut [g] : 792
Longueu carton emballage [cm] : 62.5
Poids carton [kg] : 13.29008
Largeur carton [cm] : 37
Hauteur carton [cm] : 32
Longueur carton [cm] : 64
Volume carton [m³] : 0.075776

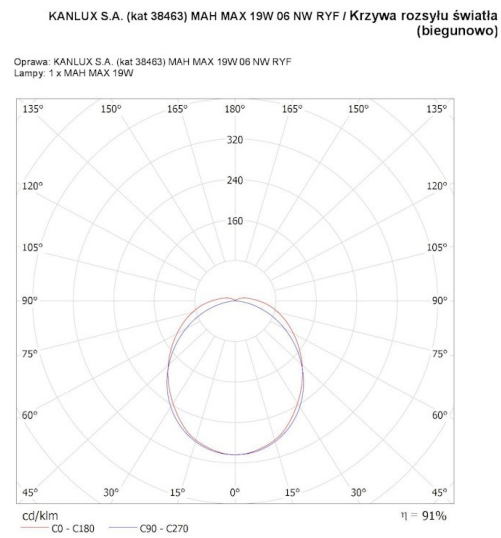
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

Luminaire étanche LED



Date of issue: 28.07.2025, 23:01

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com