

38459 MAH MAX 38W 12 CW RYF

Luminaire étanche LED

5905339384591



up to
160 lm
W

IP
66



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

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]: 1175

Largeur [mm]: 80

Hauteur [mm]: 70

Nombre de presse-étoupes: 2

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Source LED: oui

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Facteur de puissance: 0.97

Puissance maximale [W]: 38

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 5800

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]: 6900

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]: dans sphère (360°)

Teinte lumière: blanche

Date of issue: 25.11.2025, 08:46

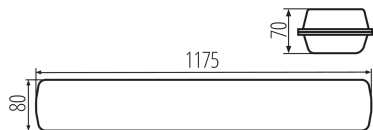
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38459 MAH MAX 38W 12 CW RYF

Luminaire étanche LED



Température de couleur proximale [K]: 6500
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6
Indice de rendu des couleurs: 80
Culot (Source de lumière): solder pads
Durée de vie [h]: 50000
Nombre de cycles on/off: ≥25000
Angle de vision [°]: 110
Efficacité lumineuse [lm/W]: 153
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

DONNÉES LOGISTIQUES:

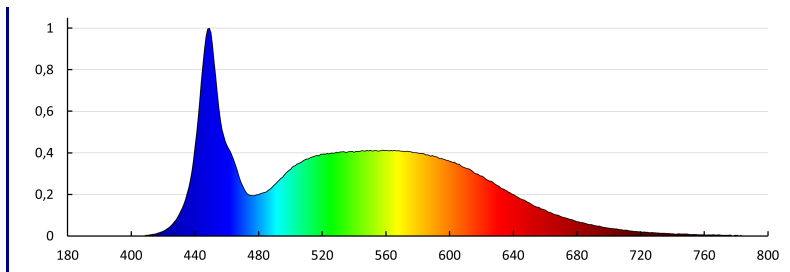
Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 12
Unité par carton: 1
Conditionnement: 12
Poids unitaire net [g]: 1228
Poids [g]: 1439.17
Poids unitaire brut [g]: 1370
Longueur carton emballage [cm]: 121.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 9
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5
Poids carton [kg]: 17.27004
Largeur carton [cm]: 37
Hauteur carton [cm]: 24
Longueur carton [cm]: 124
Volume carton [m³]: 0.110112

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

38459 MAH MAX 38W 12 CW RYF

Luminaire étanche LED



Date of issue: 25.11.2025, 08:46

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

FR