

38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

Luminaire étanche LED

5905339384652



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]: 1475

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: 0.98

Puissance maximale [W]: 48

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 7680

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]: 9650

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

Teinte lumière: blanche

Date of issue: 25.11.2025, 08:49

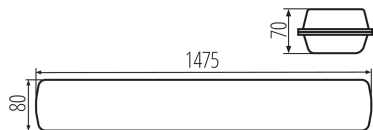
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

Luminaire étanche LED



Température de couleur proximale [K]: 4000

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]: 160

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: 9

Unité par carton: 1

Conditionnement : 9

Poids unitaire net [g]: 1536

Poids [g]: 1808.89

Poids unitaire brut [g]: 1718

Longueur carton emballage [cm]: 151.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 9

Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5

Poids carton [kg]: 16.28001

Largeur carton [cm]: 28

Hauteur carton [cm]: 23.5

Longueur carton [cm]: 154

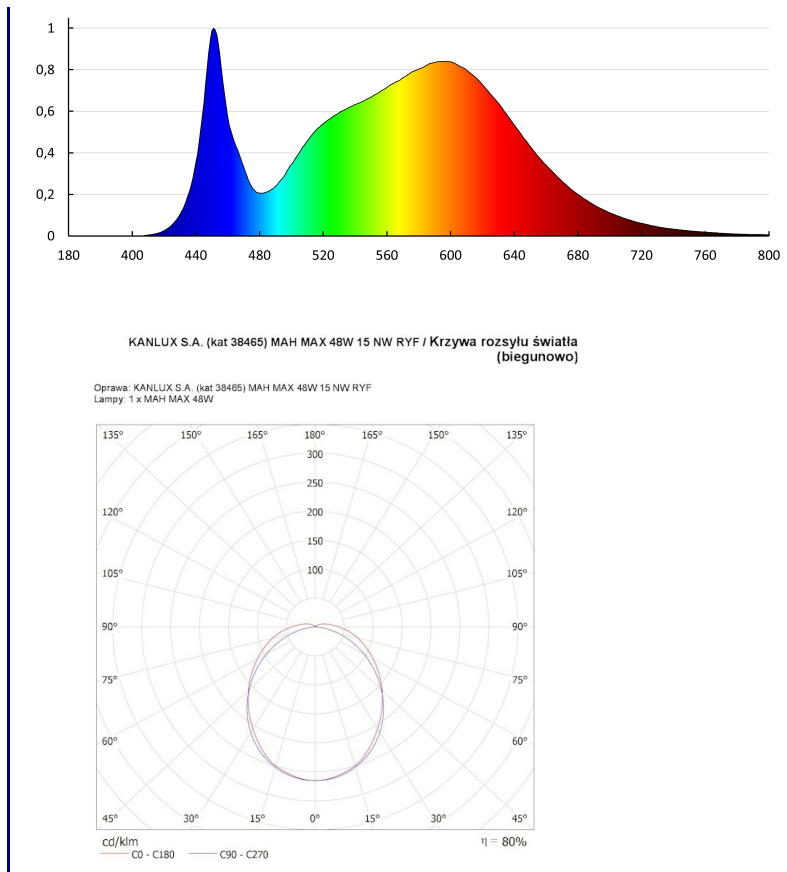
Volume carton [m³]: 0.101332

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

Luminaire étanche LED



Date of issue: 25.11.2025, 08:49

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