

38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Luminaire étanche LED

5905339384645



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]: 38

Facteur de puissance: 0.97

Flux lumineux [lm]: 6080

Efficacité lumineuse [lm/W]: 160

Angle de vision [°]: 110

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]: 1175

Largeur [mm]: 80

Hauteur [mm]: 70

Nombre de presse-étoupes: 2

Source LED: oui

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: PC

Date of issue: 17.06.2025, 14:15

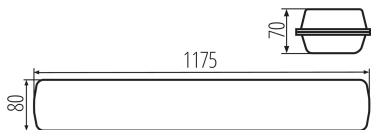
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Luminaire étanche LED



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: J514033WGLDEX-TF36WM-0.5W2835-S35P3-8

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 34

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 34

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

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 7150

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

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 1141

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] : 384

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

Secteur ou non secteur : NMLS

Source lumineuse connectée (SLC) : non

Source lumineuse réglable en couleur : non

Date of issue: 17.06.2025, 14:15

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

38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Luminaire étanche LED

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non

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]: 1366

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

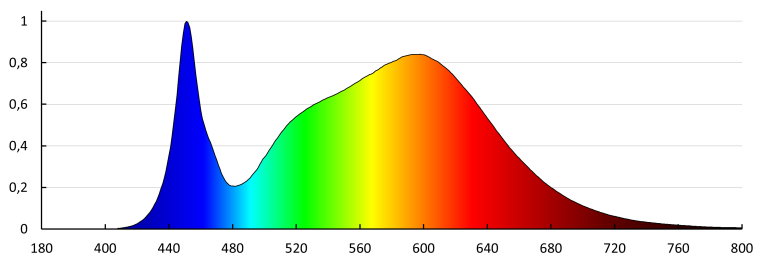
Hauteur carton [cm]: 24

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

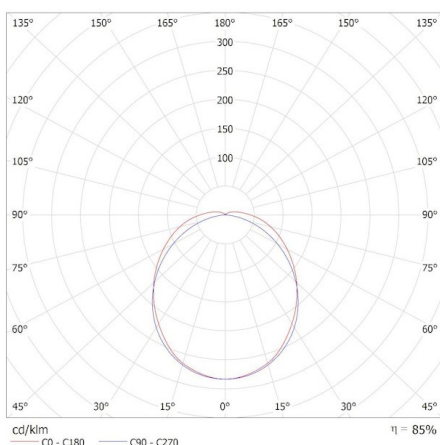


38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Luminaire étanche LED

KANLUX S.A. (kat 38464) MAH MAX 38W 12 NW RYF / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38464) MAH MAX 38W 12 NW RYF
Lampy: 1 x MAH MAX 38W



Date of issue: 17.06.2025, 14:15

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