

## 38459 MAH MAX 38W 12 CW RYF

Luminaire étanche LED

5905339384591



up to  
**160**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

**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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 6900

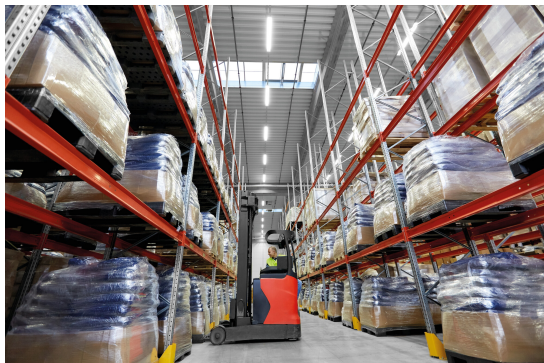
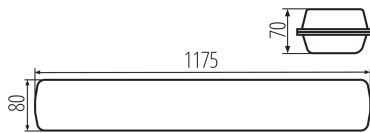
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanche



## 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

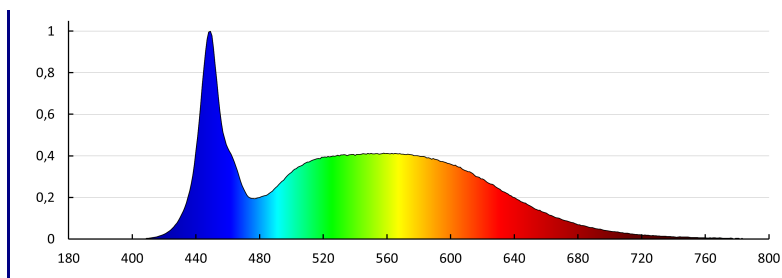
### DONNÉES LOGISTIQUES:

**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  
**Longueu 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

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](mailto:kanlux@kanlux.com)