

38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Luminaire étanche LED

5905339381415



up to
170 lm
W



Les réglettes Kanlux MAH PRO 5Y sont l'extension de la gamme MAH. Elles sont dotées d'un boîtier ouvrant et sont conçues pour la plus haute qualité et fonctionnalité. Équipés d'une alimentation TRIDONIC et des LED Everlight, elles bénéficient d'une garantie pouvant aller jusqu'à 5 ans. Les réglettes MAH PRO 5Y sont synonymes de fiabilité. Avec une efficacité lumineuse allant jusqu'à 170lm/W et un indice de protection IP66, elles fournissent un excellent éclairage dans toutes les conditions. Les réglettes MAH PRO 5Y offrent une grande flexibilité et des nombreuses possibilités de configuration grâce à leur puissance et flux lumineux réglables, ainsi qu'à la possibilité de remplacer l'alimentation et d'ajouter un détecteur de mouvement. La facilité d'installation grâce aux connecteurs rapides et au câblage traversant et le degré de protection élevé IK08 sont des atouts supplémentaires de ces luminaires.

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]: 1500

Largeur [mm]: 75

Hauteur [mm]: 75

Nombre de presse-étoupes: 2

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 52 / 44,5 / 37 / 29,5

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 8400 / 7300 / 6200 / 5000

Date of issue: 25.11.2025, 14:18

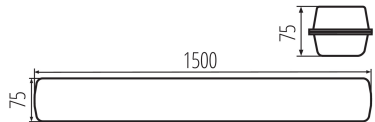
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Luminaire étanche LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 9200

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

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K] : 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h] : 50000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50

Nombre de cycles on/off: ≥80000

Angle de vision [°]: 110

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]: 1712

Poids [g]: 1988.89

Poids unitaire brut [g]: 1896

Longueur carton emballage [cm]: 151

Largeur emballage unitaire [cm]: 8

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Poids carton [kg]: 17.90001

Largeur carton [cm]: 27

Hauteur carton [cm]: 26

Longueur carton [cm]: 152.5

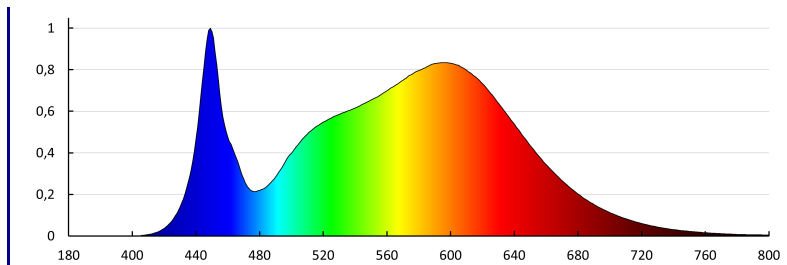
Volume carton [m³]: 0.107055

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

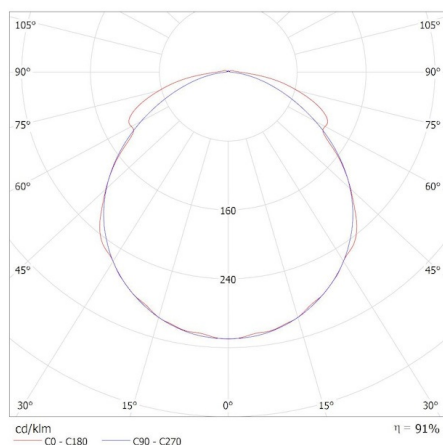
38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Luminaire étanche LED



KANLUX S.A. (kat 38141) MAH PRO 52W 15R-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38141) MAH PRO 52W 15R-NW
Lampy: 1 x MAH PRO 52W 15R - 8400lm



38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Luminaire étanche LED

ACCESSOIRES

38145	CL-MAH PRO-INOX 1.2m	MAH PRO fixture clip, CL-MAH PRO-INOX 1.2m (38145)
		
38146	CL-MAH PRO-INOX 1.5m	MAH PRO fixture clip, CL-MAH PRO-INOX 1.5m (38146)
		
38149	MAH PRO SENSOR C	Motion sensor - MAH PRO SENSOR C (38149)
		

Date of issue: 25.11.2025, 14:18

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