

Kanlux



Kanlux MAH PRO

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. Équipées 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.

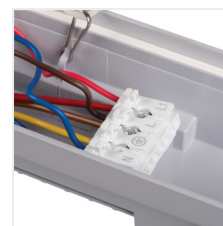
- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
-



up to
170 lm/W








| | | | | | | |
|----------------|----------|------------|------------|------------------|-----------------|--|
| 220-240 AC | 50 | ≥80000 | 50000 | ≤ 6x MacAdam | 80 | |
| | | | -20÷40 | | IK 08 | |
| 1÷2,5 | 0,5m | | | | | |





MAH PRO 38W 12R-NW

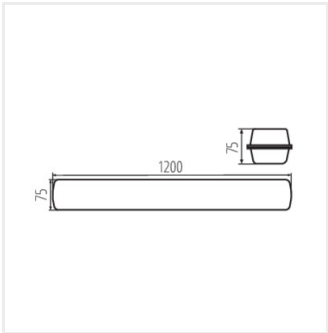
| | |  |  |  |  |  | IP |
|--------------------|--------------|---|---|---|---|---|-----------|
| MAH PRO 38W 12R-NW | 38140 | 38 34,5 27,5 22 | 6100 5600 4550 3750 | 4000 | 110 | gris | 66 |
| MAH PRO 52W 15R-NW | 38141 | 52 44,5 37 29,5 | 8400 7300 6200 5000 | 4000 | 110 | gris | 66 |



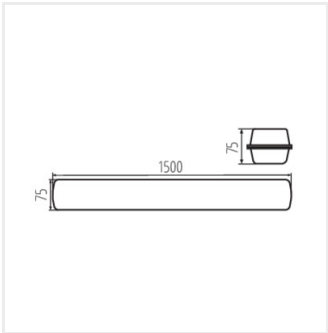
MAH PRO 38W 12R-NW



MAH PRO 52W 15R-NW



MAH PRO 38W 12R-NW



MAH PRO 52W 15R-NW

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, 14:17

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