

# Kanlux



## Kanlux MAH MAX

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.

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



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

**IP**  
**66**



 220-240 AC	 50	 ≥25000	 50000	 ≤ 6x MacAdam	 80	 SMD
		<b>IP</b> 66		 -20÷40		<b>IK</b> 08
	 1÷2,5	 0,5m		<b>EAC</b>	<b>PZH</b>	<b>UK</b> <b>CA</b>



MAH MAX 38W 12 CW RYF



MAH MAX 38W 12 CW RYF	<a href="#">38459</a>	38	5800	6500	110	gris
MAH MAX 19W 06 NW RYF	<a href="#">38463</a>	19	3050	4000	110	gris
MAH MAX 38W 12 NW RYF	<a href="#">38464</a>	38	6080	4000	110	gris
MAH MAX 48W 15 NW RYF	<a href="#">38465</a>	48	7680	4000	110	gris
MAH MAX 38W12NW RYF B	<a href="#">38469</a>	38	6080	4000	110	noir



MAH MAX 38W 12 CW RYF



MAH MAX 19W 06 NW RYF



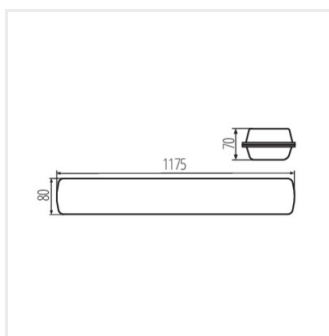
MAH MAX 38W 12 NW RYF



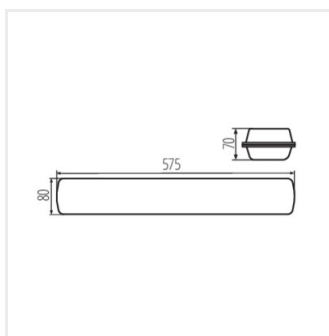
MAH MAX 48W 15 NW RYF



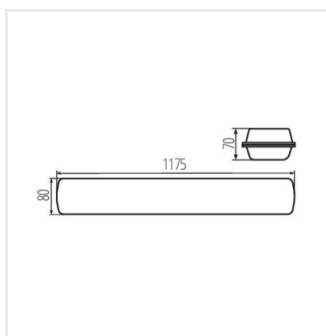
MAH MAX 38W12NW RYF  
B



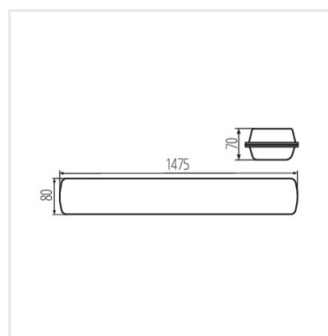
MAH MAX 38W 12 CW RYF



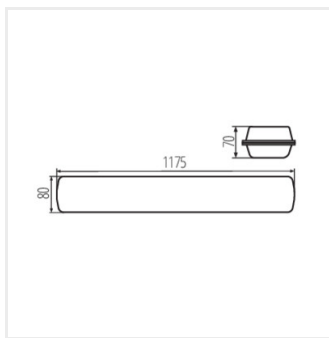
MAH MAX 19W 06 NW RYF



MAH MAX 38W 12 NW RYF



MAH MAX 48W 15 NW RYF



MAH MAX 38W12NW RYF  
B

Date of issue: 25.11.2025, 08:45

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)

FR