

Kanlux



Kanlux MAH PRO

Kanlux MAH PRO 5Y è l'ultima serie di plafoniere stagne, caratterizzata da un alloggiamento apribile, progettato per la massima qualità e funzionalità. Dotate di componenti di marca, tra cui un alimentatore TRIDONIC e LED Everlight, hanno una garanzia di 5 anni. Questi apparecchi sono sinonimo di affidabilità. Con un'efficienza luminosa fino a 170lm/W e un parametro IP66, forniscono un'illuminazione eccellente in tutte le condizioni. Inoltre, grazie alla possibilità di regolare la potenza e il flusso luminoso, nonché alla possibilità di sostituire l'alimentatore e aggiungere un sensore di movimento, sono estremamente versatili nel loro uso. La facilità di installazione grazie agli attacchi rapidi e al cablaggio passante rende il montaggio semplice e veloce. Un ulteriore vantaggio è l'elevata protezione contro i danni meccanici IK08. Si tratta di una serie insostituibile per chi richiede qualità e affidabilità eccellenti in tutte le condizioni.

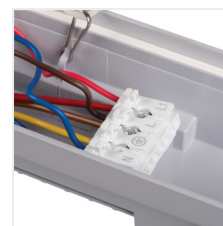
- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet
-



up to
170 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$








 220-240 AC	 50	 ≥ 80000	 50000	 $\leq 6x$ MacAdam	 80	 SMD
			 $-20 \div 40$		 IK 08	
 $1 \div 2,5$ [mm ²]	 0,5m					





MAH PRO 38W 12R-NW

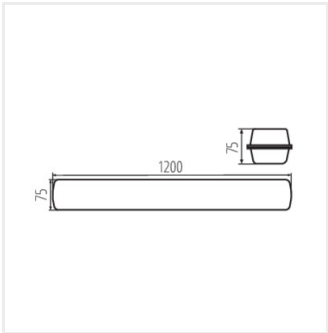
							IP
MAH PRO 38W 12R-NW	38140	38 34,5 27,5 22	6100 5600 4550 3750	4000	110	grigio	66
MAH PRO 52W 15R-NW	38141	52 44,5 37 29,5	8400 7300 6200 5000	4000	110	grigio	66



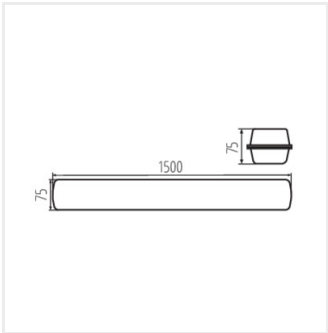
MAH PRO 38W 12R-NW



MAH PRO 52W 15R-NW



MAH PRO 38W 12R-NW



MAH PRO 52W 15R-NW

Accessori

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)



Data di emissione: 25.11.2025, 14:17
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

