

Kanlux



Kanlux MAH PRO EM

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|----------------|-----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [] ≥ 80000 | [] 50000 | [] ≤ 6x MacAdam | [] Ra 80 | [] SMD |
| [] | [] | IP 66 | [] | [] 0-40 | [] | IK 08 |
| [] | [] 1-2,5 | [] 0,5m | [] | [] | [] | [] |



MAH PRO EM 38W 12R-NW



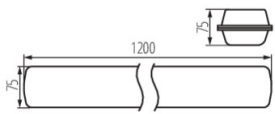
| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|------|-----|--------|
| MAH PRO EM 38W 12R-NW | 38147 | 38 / 34,5 / 27,5 / 22 | 6100 / 5600 / 4550 / 3750 | 4000 | 110 | grigio |
| MAH PRO EM 52W 15R-NW | 38148 | 52 / 44,5 / 37 / 29,5 | 8400 / 7300 / 6200 / 5000 | 4000 | 110 | grigio |



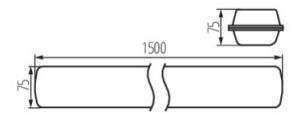
MAH PRO EM 38W 12R-
NW



MAH PRO EM 52W 15R-
NW



MAH PRO EM 38W 12R-
NW



MAH PRO EM 52W 15R-
NW

Data di emissione: 25.11.2025, 09:45

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

IT