

Kanlux



Kanlux MAH PRO EM

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



MAH PRO EM 38W 12R-NW



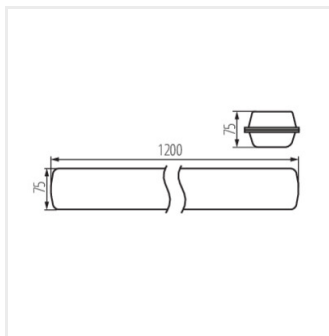
| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|------|-----|--------|
| MAH PRO EM 38W 12R-NW | 38147 | 38 / 34,5 / 27,5 / 22 | 6100 / 5600 / 4550 / 3750 | 4000 | 110 | grigio |
| MAH PRO EM 52W 15R-NW | 38148 | 52 / 44,5 / 37 / 29,5 | 8400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



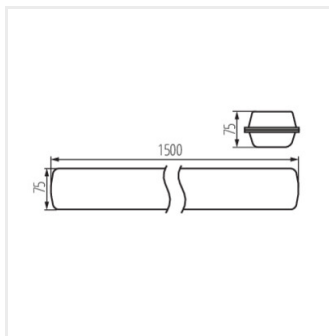
MAH PRO EM 38W 12R-
NW



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