

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Anodowanie | 10 kolorów |
| Pakowanie | folia bąbelkowa |
| Zastosowanie | parki, ciągi pieszych, ogrody |
| Wykończenie | szlifowane aluminium, słupki wkopywane do ziemi – zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupka do wysokości 50 mm (inna wysokość na życzenie klienta) |
| Montaż | na fundament oraz wkopywane do ziemi (oznaczone w nazwie „dz”) |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Materiał | rura ze stopu aluminium, kłosz cylindryczny mrożony PMMA |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50 Hz |
| Napięcie zasilania | 230V AC |
| Osprzęt elektryczny | na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL) |
| Rodzaj słupków | – na fundament oraz wkopywane do ziemi (oznaczone w nazwie „dz”) – z daszkiem okrągłym oraz płaskim (oznaczone w kodzie produktu .../P) |
| Rodzaje źródła światła | S – sodowe 70 W MH – metalohalogenkowe 70 W E/Z – LED E-27 |

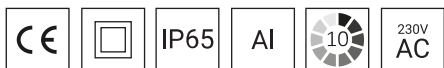


TABELA WARIANTÓW

| Kod | Nazwa | Wysokość H | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | Typ źródła światła | Waga netto |
|---------------|---------------------|------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|
| 450002/C... | SAMR 600 S-70W | 645 mm | 0.015 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 4.55 kg |
| 450003/C... | SAMR 600 MH-70W | 645 mm | 0.015 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 4.65 kg |
| 450006/C... | SAMR 600 E/Z | 645 mm | 0.015 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 3.25 kg |
| 450002/C.../P | SAMR 600 S-70W | 615 mm | 0.015 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 4.55 kg |
| 450003/C.../P | SAMR 600 MH-70W | 615 mm | 0.015 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 4.65 kg |
| 450006/C.../P | SAMR 600 E/Z | 615 mm | 0.015 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 3.25 kg |
| 450061/C... | SAMR 600 dz S-70W | 645 mm | 0.028 m³ | - | S-70W | 5.65 kg |
| 450062/C... | SAMR 600 dz MH-70W | 645 mm | 0.028 m³ | - | MH-70W | 5.65 kg |
| 450066/C... | SAMR 600 dz E/Z | 645 mm | 0.028 m³ | - | LED 23W | 4.25 kg |
| 450061/C.../P | SAMR 600 dz S-70W | 615 mm | 0.028 m³ | - | S-70W | 5.65 kg |
| 450062/C.../P | SAMR 600 dz MH-70W | 615 mm | 0.028 m³ | - | MH-70W | 5.65 kg |
| 450066/C.../P | SAMR 600 dz E/Z | 615 mm | 0.028 m³ | - | LED 23W | 4.25 kg |
| 450009/C... | SAMR 900 S-70W | 945 mm | 0.023 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 5.55 kg |
| 450010/C... | SAMR 900 MH-70W | 945 mm | 0.023 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 5.65 kg |
| 450014/C... | SAMR 900 E/Z | 945 mm | 0.023 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 4.45 kg |
| 450009/C.../P | SAMR 900 S-70W | 915 mm | 0.023 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 5.55 kg |
| 450010/C.../P | SAMR 900 MH-70W | 915 mm | 0.023 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 5.65 kg |
| 450014/C.../P | SAMR 900 E/Z | 915 mm | 0.023 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 4.45 kg |
| 450068/C... | SAMR 900 dz S-70W | 945 mm | 0.036 m³ | - | S-70W | 6.75 kg |
| 450069/C... | SAMR 900 dz MH-70W | 945 mm | 0.036 m³ | - | MH-70W | 6.75 kg |
| 450073/C... | SAMR 900 dz E/Z | 945 mm | 0.036 m³ | - | LED 23W | 5.35 kg |
| 450068/C.../P | SAMR 900 dz S-70W | 915 mm | 0.036 m³ | - | S-70W | 6.75 kg |
| 450069/C.../P | SAMR 900 dz MH-70W | 915 mm | 0.036 m³ | - | MH-70W | 6.75 kg |
| 450073/C.../P | SAMR 900 dz E/Z | 915 mm | 0.036 m³ | - | LED 23W | 5.35 kg |
| 450016/C... | SAMR 1200 S-70W | 1 245 mm | 0.031 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 6.55 kg |
| 450017/C... | SAMR 1200 MH-70W | 1 245 mm | 0.031 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 6.55 kg |
| 450021/C... | SAMR 1200 E/Z | 1 245 mm | 0.031 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 5.15 kg |
| 450021/C.../P | SAMR 1200 E/Z | 1 215 mm | 0.031 m³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 5.15 kg |
| 450075/C... | SAMR 1200 dz S-70W | 1 245 mm | 0.043 m³ | - | S-70W | 7.75 kg |
| 450076/C... | SAMR 1200 dz MH-70W | 1 245 mm | 0.043 m³ | - | MH-70W | 7.75 kg |
| 450080/C... | SAMR 1200 dz E/Z | 1 245 mm | 0.043 m³ | - | LED 23W | 6.45 kg |
| 450075/C.../P | SAMR 1200 dz S-70W | 1 215 mm | 0.043 m³ | - | S-70W | 7.75 kg |
| 450076/C.../P | SAMR 1200 dz MH-70W | 1 215 mm | 0.043 m³ | - | MH-70W | 7.75 kg |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|---------|---------|
| 450080/C.../P | SAMR 1200 dz E/Z | 1 215 mm | 0.043 m ³ | - | LED 23W | 6.45 kg |
| 450023/C... | SAMR 1200 W S-70W | 1 245 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 6.75 kg |
| 450024/C... | SAMR 1200 W MH-70W | 1 245 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 6.75 kg |
| 450028/C... | SAMR 1200 W E/Z | 1 245 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 5.35 kg |
| 450023/C.../P | SAMR 1200 W S-70W | 1 215 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 6.75 kg |
| 450024/C.../P | SAMR 1200 W MH-70W | 1 215 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 6.75 kg |
| 450028/C.../P | SAMR 1200 W E/Z | 1 215 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | LED 23W | 5.35 kg |
| 450082/C... | SAMR 1200 W dz S-70W | 1 245 mm | 0.043 m ³ | - | S-70W | 8.15 kg |
| 450083/C... | SAMR 1200 W dz MH-70W | 1 245 mm | 0.043 m ³ | - | MH-70W | 8.15 kg |
| 450017/C.../P | SAMR 1200 MH-70W | 1 215 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | MH-70W | 6.55 kg |
| 450016/C.../P | SAMR 1200 S-70W | 1 215 mm | 0.031 m ³ | B-0, B-0A / Z-0, Z-0A | S-70W | 6.55 kg |
| 450087/C... | SAMR 1200 W dz E/Z | 1 245 mm | 0.043 m ³ | - | LED 23W | 6.75 kg |
| 450082/C.../P | SAMR 1200 W dz S-70W | 1 215 mm | 0.043 m ³ | - | S-70W | 8.15 kg |
| 450083/C.../P | SAMR 1200 W dz MH-70W | 1 215 mm | 0.043 m ³ | - | MH-70W | 8.15 kg |
| 450087/C.../P | SAMR 1200 W dz E/Z | 1 215 mm | 0.043 m ³ | - | LED 23W | 6.75 kg |

: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

RYSunEK TECHNICZNY

