



## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Pakowanie</b>	folia bąbelkowa
<b>Montaż</b>	na fundament oraz wkopywane do ziemi (oznaczone w nazwie „dz”)
<b>Zastosowanie</b>	parki, ciągi pieszych, ogrody
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20µm (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25µm), słupki wkopywane do ziemi – zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupka do wysokości 50 mm (inna wysokość na życzenie klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
<b>Stopień ochrony</b>	IP 65
<b>Materiał</b>	rura ze stopu aluminium, klosz cylindryczny mrożony PMMA
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50Hz
<b>Napięcie zasilania</b>	230V AC
<b>Osprzęt elektryczny</b>	na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)
<b>Rodzaj słupków</b>	– na fundament oraz wkopywane do ziemi (oznaczone w nazwie „dz”) – z daszkiem okrągłym oraz płaskim (oznaczone w kodzie produktu .../P)
<b>Rodzaje źródła światła</b>	S – sodowe 70 W MH – metalohalogenkowe 70 W E/Z – LED E-27



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Typ źródła światła	Waga netto
450009/C...	SAMR 900 S-70W	945 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	5.55 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
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	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-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
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
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
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
450080/C.../P	SAMR 1200 dz E/Z	1 215 mm	0.043 m³	-	LED 23W	6.45 kg
450023/C...	SAMR 1200 W S-70W	1 245 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	6.75 kg
450028/C...	SAMR 1200 W E/Z	1 245 mm	0.031 m³	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 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	6.75 kg
450028/C.../P	SAMR 1200 W E/Z	1 215 mm	0.031 m³	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 m³	-	S-70W	8.15 kg
450016/C.../P	SAMR 1200 S-70W	1 215 mm	0.031 m³	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 m³	-	LED 23W	6.75 kg
450082/C.../P	SAMR 1200 W dz S-70W	1 215 mm	0.043 m³	-	S-70W	8.15 kg
450087/C.../P	SAMR 1200 W dz E/Z	1 215 mm	0.043 m³	-	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 RoHS (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 IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

## RYSUNEK TECHNICZNY

