

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	146 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Zakończenie	$\varnothing 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

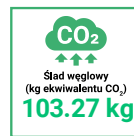


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42345/C...	SAL-70G	7 m	4.2 mm	0.217 m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	29.8 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-70G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42345		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0.43	0.34	0.25	0.20
WA-1	10	0.38	0.29	0.20	0.15
WA-4	10	0.27	0.19	0.10	x
WA-5/1	10	0.24	0.18	0.11	0.07
WA-5/2	8	0.08	x	x	x
WA-14/1	10	0.29	0.21	0.14	0.09
WR-2/1/0,95/5	15	0.22	0.17	0.11	0.08
WR-4/1/0,6/15	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-4/2/0,6/15	10	0.14	0.10	0.06	0.04
WR-4/1/0,5/5	15	0.31	0.24	0.17	0.13
WR-4/2/0,5/5	10	0.17	0.12	0.08	0.05
WR-4/1/1,0/5	15	0.23	0.18	0.12	0.09
WR-4/2/1,0/5	10	0.13	0.08	0.04	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-4/2/0,6/15 ZP	10	0.14	0.10	0.06	0.04
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.31	0.24	0.17	0.13
WR-4/2/0,5/5 ZP	10	0.17	0.12	0.08	0.05
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.23	0.18	0.12	0.09

SAL-70G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42345		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
WR-4/2/1,0/5 ZP	10	0.13	0.08	0.04	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0.28	0.22	0.15	0.12
WR-8B/1/0,35/5	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-8B/1/0,35/10	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	x
WR-10P/1/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-13/1/0,8/15	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/1/0,8/5	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-15/1/1,0/5	15	0.19	0.14	0.08	0.05
WR-15/2/1,0/5	15	0.08	0.04	x	x
WN-1	15	0.42	0.33	0.24	0.18