

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium, zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ 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-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	146 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Zakończenie	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem liczącej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

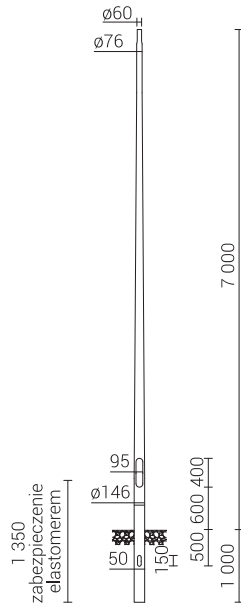


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42325/C...	SAL-70 dz	7 m	4.2 mm	0.82 m ³	33.9 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-70 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42325		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	0.58	0.46	0.36	0.29
WA-1	10	0.53	0.41	0.30	0.24
WA-4	10	0.41	0.29	0.20	0.14
WA-5/1	10	0.32	0.24	0.16	0.12
WA-5/2	8	0.14	0.09	x	x
WA-14/1	10	0.39	0.28	0.20	0.14
WA-14/2	8	0.18	0.11	x	x
WA-20/1	10	0.23	0.15	0.08	x
WA-20/1 fi60	10	0.23	0.15	0.08	x
WA-31 fi42	10	0.20	0.12	x	x
WR-2/1/0,95/5	15	0.29	0.22	0.15	0.12
WR-2/2/0,95/5	15	0.17	0.12	0.07	0.04
WR-4/1/0,6/15	15	0.36	0.28	0.21	0.16
WR-4/2/0,6/15	15	0.22	0.16	0.11	0.08
WR-4/1/0,5/5	15	0.39	0.30	0.23	0.18
WR-4/2/0,5/5	15	0.23	0.17	0.12	0.09
WR-4/1/1,0/5	15	0.30	0.23	0.17	0.13
WR-4/2/1,0/5	15	0.19	0.13	0.08	0.05

Słup aluminiowy SAL-70 DZ

146 mm przy gruncie



SAL-70 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42325		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-4/1/0,6/15 ZP	15	0.36	0.28	0.21	0.16
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.22	0.16	0.11	0.08
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.39	0.30	0.23	0.18
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.23	0.17	0.12	0.09
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.30	0.23	0.17	0.13
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.19	0.13	0.08	0.05
WR-5A/1/0,6/15	15	0.27	0.20	0.14	0.10
WR-5A/2/0,6/15	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.27	0.19	0.13	0.09
WR-5A/2/0,6/5	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-7/1/0,5	15	0.38	0.29	0.22	0.17
WR-7/2/0,5	15	0.22	0.16	0.11	0.08
WR-8A/1/0,6/10	15	0.27	0.20	0.14	0.10
WR-8A/1/0,6/5	15	0.27	0.20	0.14	0.10
WR-8B/1/0,35/0	15	0.37	0.28	0.21	0.16
WR-8B/1/0,35/5	15	0.37	0.28	0.21	0.16
WR-8B/1/0,35/10	15	0.37	0.28	0.21	0.16
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	ISKRA LED
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/1/1,5/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-13/1/0,8/15	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-13/2/0,8/15	15	0.13	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-13/2/0,8/5	15	0.13	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.13	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.13	0.07	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.26	0.19	0.13	0.09
WR-15/2/1,0/5	15	0.16	0.10	0.05	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.17	0.11	0.06	x
WR-23/1/0,76 f42	15	0.26	0.19	0.12	0.08
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.26	0.19	0.13	0.09
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.21	0.15	0.09	0.06
WN-1	15	0.58	0.45	0.34	0.28
WN-2	15	0.26	0.20	0.15	0.12