

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
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
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	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
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$), zabezpieczenie elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

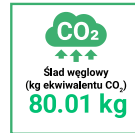
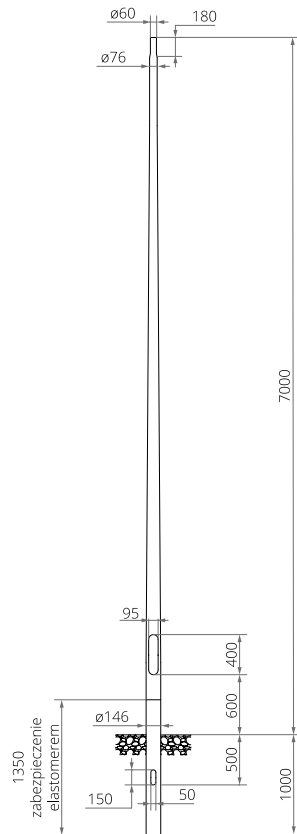


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42325/C...	SAL-70 dz	7 m	4.2 mm	0.082 m ³	34.9 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	
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	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
471141	WA-14/1	10	0,38	0,27	0,19	0,13
471142	WA-14/2	8	0,18	0,11	0,06	x
471201	WA-20/1	10	0,21	0,13	0,06	x
471031	WA-31 fi42	10	0,17	0,10	x	x
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,28	0,21	0,14	0,11
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,17	0,12	0,07	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,36	0,27	0,20	0,16
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,22	0,16	0,11	0,08
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,39	0,30	0,22	0,18
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,23	0,17	0,12	0,09
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,29	0,22	0,15	0,12
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,19	0,13	0,08	0,05
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,36	0,27	0,20	0,16
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,22	0,16	0,11	0,08
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,39	0,30	0,22	0,18

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	
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	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.
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,23	0,17	0,12	0,09
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,29	0,22	0,15	0,12
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,19	0,13	0,08	0,05
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,22	0,16	0,10	0,07
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,27	0,19	0,13	0,09
472502	WR-5A/2/0,6/15	15	0,14	0,09	0,05	x
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,26	0,19	0,13	0,09
47250206	WR-5A/2/0,6/5	15	0,14	0,09	0,05	x
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,27	0,19	0,13	0,10
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,27	0,19	0,13	0,09
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,37	0,28	0,20	0,16
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,37	0,28	0,20	0,16
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,37	0,28	0,21	0,16
472221	WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
472222	WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
4722429	WR-10P/2/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
4722519	WR-10P/1/1,5/0 ZP	-			ISKRA LED	
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,25	0,18	0,11	0,08
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,16	0,10	0,05	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,15	0,09	x	x
472231	WR-23/1/0,76	15	0,28	0,19	0,12	0,08
472231/42	WR-23/1/0,76 fi42	15	0,28	0,19	0,12	0,08
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,25	0,18	0,12	0,08
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,19	0,12	0,07	0,04
473010	WN-1	15	0,58	0,45	0,34	0,28
473020	WN-2	15	0,26	0,20	0,15	0,12

KOLORY ANODOWANIA

