

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
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
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
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium, zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\varnothing 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

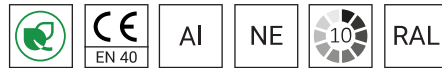


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42321/C...	SAL-50 dz	5 m	4.2 mm	0.058 m ³	25.8 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-50 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42321		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	1,35	1,13	0,93	0,81
WA-1	10	1,25	1,03	0,84	0,73
WA-4	10	1,07	0,87	0,7	0,59
WA-5/1	10	0,72	0,59	0,47	0,4
WA-5/2	10	0,42	0,33	0,26	0,21
WA-14/1	10	0,91	0,74	0,6	0,5
WA-14/2	10	0,58	0,46	0,36	0,3
WA-20/1	10	0,6	0,48	0,37	0,31
WA-20/2	10	0,38	0,29	0,21	0,16
WA-20/1 fi60	10	0,6	0,48	0,37	0,31
WA-20/2 fi60	10	0,38	0,29	0,21	0,16
WA-31 fi42	10	0,55	0,44	0,33	0,27
WR-2/1/0,95/5	15	0,6	0,49	0,4	0,34
WR-2/2/0,95/5	15	0,5	0,4	0,32	0,27
WR-2/3/0,95/5	15	0,38	0,3	0,24	0,2
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,82	0,68	0,56	0,48

SAL-50 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42321		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-4/2/0,5/5 ZP	15	0,6	0,49	0,4	0,34
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,62	0,51	0,41	0,35
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,55	0,44	0,35	0,3
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,49	0,39	0,31	0,26
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,5	0,4	0,31	0,25
WR-5A/1/0,6/5	15	0,6	0,49	0,39	0,33
WR-5A/2/0,6/5	15	0,42	0,34	0,27	0,22
WR-7/1/0,5	15	0,92	0,76	0,62	0,53
WR-7/2/0,5	15	0,57	0,47	0,38	0,32
WR-8A/1/0,6/5	15	0,6	0,49	0,4	0,34
WR-8A/1/1,0/5	15	0,5	0,4	0,32	0,27
WR-8B/1/0,35/0	15	0,79	0,65	0,53	0,45
WR-8B/1/0,35/5	15	0,79	0,65	0,53	0,45
WR-8B/1/0,35/10	15	0,79	0,65	0,53	0,45
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-14/1/1,0/5	15	0,5	0,41	0,32	0,27
WR-14/2/1,0/5	15	0,39	0,31	0,24	0,2
WR-14/1/1,5/5	15	0,4	0,32	0,25	0,21
WR-14/2/1,5/5	10	0,38	0,3	0,23	0,18
WR-15/1/1,0/5	15	0,59	0,48	0,38	0,32
WR-15/2/1,0/5	15	0,51	0,41	0,32	0,26
WR-18/1/1,5/5	15	0,38	0,3	0,23	0,19
WR-23/1/0,76 f42	15	0,7	0,56	0,45	0,38
WR-73/1/0,5	15	0,87	0,72	0,58	0,5
WR-T1/1,5/5	15	0,48	0,37	0,28	0,22
WR-T2/1,5/5	15	0,4	0,31	0,23	0,18
WN-1	15	1,36	1,13	0,93	0,8
WN-2	15	0,64	0,53	0,43	0,37
WN-21	15	0,59	0,48	0,39	0,33
WN-21 REG	15	0,54	0,43	0,34	0,29
WN-3	10	0,5	0,41	0,34	0,29