

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia 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-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	178 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)

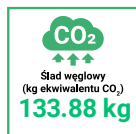
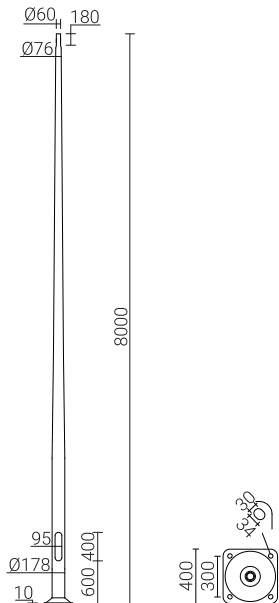


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42630/C...	SAL-80K	8 m	3.5 mm	0.525 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	37 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42630		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	0.64	0.51	0.41	0.34
WA-14/1	10	0.47	0.35	0.25	0.20
WA-14/2	10	0.20	0.13	0.08	0.05
WA-20/1	10	0.30	0.20	0.12	0.08
WA-20/2	10	0.07	x	x	x
WA-20/1 fi60	15	0.28	0.19	0.11	0.06
WA-20/2 fi60	15	0.07	x	x	x
WR-2/1/0,95/5	15	0.38	0.29	0.21	0.17
WR-2/2/0,95/5	12	0.21	0.15	0.10	0.07
WR-2/3/0,95/5	10	0.16	0.11	0.07	0.05
WR-4/1/0,6/15	15	0.46	0.36	0.28	0.22
WR-4/2/0,6/15	12	0.25	0.19	0.14	0.11
WR-4/1/0,5/5	15	0.49	0.38	0.30	0.24
WR-4/2/0,5/5	12	0.27	0.21	0.15	0.12
WR-4/1/1,0/5	15	0.39	0.30	0.23	0.18
WR-4/2/1,0/5	12	0.23	0.17	0.11	0.08
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.46	0.36	0.28	0.22

Słup aluminiowy SAL-80K

178 mm przy podstawie

SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42630		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-4/2/0,6/15 ZP	12	0.25	0.19	0.14	0.11
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.49	0.38	0.30	0.24
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.27	0.21	0.15	0.12
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.39	0.30	0.23	0.18
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0.23	0.17	0.11	0.08
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.32	0.24	0.17	0.13
WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WR-5A/1/0,6/15	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WR-5A/2/0,6/15	12	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-5A/1/0,6/5	15	0.35	0.26	0.19	0.14
WR-5A/2/0,6/5	12	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-8A/1/0,6/10	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-8A/1/0,6/5	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-8A/1/1,0/5	15	0.30	0.22	0.15	0.11
WR-8B/1/0,35/0	15	0.45	0.35	0.27	0.22
WR-8B/1/0,35/5	15	0.46	0.35	0.27	0.22
WR-8B/1/0,35/10	15	0.46	0.36	0.27	0.22
WR-13/1/0,8/15	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/15	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/5	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.30	0.22	0.16	0.12
WR-14/2/1,0/5	12	0.15	0.10	0.05	0.03
WR-14/1/1,5/5	15	0.24	0.17	0.11	0.08
WR-14/2/1,5/5	12	0.11	0.06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.35	0.25	0.18	0.13
WR-15/2/1,0/5	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WR-18/1/1,5/10	15	0.22	0.15	0.09	0.06
WR-18/1/1,5/5	15	0.22	0.15	0.09	0.05
WR-21/1/1,5/0	15	0.23	0.16	0.09	0.05
WR-21/2/1,5/0	12	0.13	0.07	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0.20	0.13	0.07	x
WR-71/1/1,2	15	0.30	0.21	0.14	0.10
WR-71/2/1,2	15	0.13	0.07	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.25	0.18	0.11	0.07
WR-T2/1,5/5	12	0.12	0.07	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.34	0.26	0.18	0.14
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.27	0.20	0.13	0.09
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.28	0.20	0.13	0.10
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.22	0.14	0.09	0.05
WRP2/1,0/0,7/5	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WRP2/1,0/1,2/5	12	0.14	0.09	0.04	x
WRP2/1,5/0,7/5	12	0.15	0.09	0.05	x

Słup aluminiowy SAL-80K

178 mm przy podstawie

SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42630		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.
WRP2/1,5/1,2/5	12	0.10	0.05	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.15	0.11	0.07	0.05
WRP3/1,0/1,2/5	7	0.11	0.07	0.04	x
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.13	0.08	0.05	x
WRP3/1,5/1,2/5	6	0.09	0.05	x	x
WN-1	15	0.64	0.50	0.40	0.33
WN-2	12	0.30	0.23	0.18	0.15
WN-21	12	0.26	0.19	0.14	0.11
WN-3	10	0.22	0.18	0.13	0.11
WN-21 REG	12	0.22	0.16	0.11	0.07