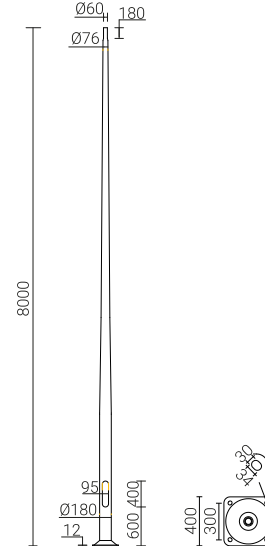


Słup aluminiowy SAL-80M

Ø180mm przy podstawie



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

Typ stosowanych wisiorek: 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



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych
42755	SAL-80M	8m	4,3mm	42,7kg	0,523m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012

SAL-80M Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42755	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wisiorka	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
-	50	0.92	0.75	0.61
WA-14/1	10	0.81	0.64	0.50
WA-14/2	10	0.38	0.29	0.21
WA-20/1	10	0.57	0.44	0.33
WA-20/2	10	0.23	0.15	0.08
WA-20/1 fi60	15	0.55	0.42	0.31
WA-20/2 fi60	15	0.21	0.13	0.07
WR-2/1/0,95/5	15	0.63	0.51	0.40
WR-2/2/0,95/5	15	0.36	0.28	0.21
WR-2/3/0,95/5	15	0.27	0.21	0.15
WR-4/1/0,6/15	15	0.75	0.61	0.49
WR-4/2/0,6/15	15	0.41	0.33	0.26
WR-4/1/0,5/5	15	0.79	0.64	0.52

Słup aluminiowy SAL-80M

Ø180mm przy podstawie

SAL-80M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42755		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wisiernika	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.
WR-4/2/0,5/5	15	0.43	0.34	0.27	0.22
WR-4/1/1,0/5	15	0.66	0.53	0.42	0.35
WR-4/2/1,0/5	15	0.39	0.30	0.23	0.19
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.75	0.61	0.49	0.41
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.41	0.33	0.26	0.21
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.79	0.64	0.52	0.44
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.43	0.34	0.27	0.22
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.66	0.53	0.42	0.35
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.39	0.30	0.23	0.19
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.55	0.44	0.34	0.28
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WR-5A/1/0,6/15	15	0.61	0.48	0.38	0.31
WR-5A/2/0,6/15	15	0.32	0.24	0.18	0.15
WR-5A/1/0,6/5	15	0.61	0.48	0.38	0.31
WR-5A/2/0,6/5	15	0.32	0.24	0.18	0.14
WR-8A/1/0,6/10	15	0.61	0.49	0.38	0.32
WR-8A/1/0,6/5	15	0.61	0.49	0.38	0.32
WR-8A/1/1,0/5	15	0.53	0.42	0.32	0.26
WR-8B/1/0,35/0	15	0.75	0.61	0.49	0.41
WR-8B/1/0,35/5	15	0.75	0.61	0.49	0.41
WR-8B/1/0,35/10	15	0.75	0.61	0.49	0.41
WR-13/1/0,8/15	15	0.63	0.49	0.38	0.31
WR-13/2/0,8/15	15	0.32	0.24	0.17	0.12
WR-13/1/0,8/5	15	0.63	0.49	0.38	0.31
WR-13/2/0,8/5	15	0.33	0.24	0.17	0.12
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.63	0.49	0.38	0.31
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.32	0.24	0.17	0.12
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.63	0.49	0.38	0.31
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.33	0.24	0.17	0.12
WR-14/1/1,0/5	15	0.54	0.43	0.33	0.27
WR-14/2/1,0/5	15	0.28	0.21	0.15	0.11
WR-14/1/1,5/5	15	0.46	0.35	0.27	0.21
WR-14/2/1,5/5	15	0.25	0.18	0.12	0.08

Słup aluminiowy SAL-80M

Ø180mm przy podstawie

SAL-80M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42755		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wisiernika	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.
WR-15/1/1,0/5	15	0.61	0.48	0.37	0.30
WR-15/2/1,0/5	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-18/1/1,5/10	15	0.43	0.33	0.24	0.19
WR-18A/1/1,5/10	15	0.37	0.27	0.19	0.15
WR-18/1/1,5/5	15	0.43	0.33	0.24	0.19
WR-18A/1/1,5/5	15	0.36	0.27	0.19	0.14
WR-19/1/1,0/0	15	0.44	0.33	0.24	0.19
WR-19/1/1,0/5	15	0.44	0.34	0.25	0.19
WR-19/2/1,0/0	15	0.23	0.16	0.11	0.07
WR-21/1/1,5/0	15	0.46	0.35	0.26	0.20
WR-21/2/1,5/0	15	0.27	0.20	0.13	0.09
WR-61/1/2,0/5	15	0.40	0.31	0.22	0.17
WR-71/1/1,2	15	0.56	0.44	0.33	0.26
WR-71/2/1,2	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-T1/1,5/5	15	0.48	0.37	0.28	0.22
WR-T2/1,5/5	15	0.27	0.19	0.13	0.08
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.59	0.47	0.37	0.30
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.51	0.40	0.30	0.24
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.50	0.39	0.30	0.24
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.43	0.33	0.24	0.19
WRP2/1,0/0,7/5	15	0.34	0.26	0.19	0.15
WRP2/1,0/1,2/5	15	0.27	0.20	0.14	0.10
WRP2/1,5/0,7/5	15	0.30	0.22	0.16	0.11
WRP2/1,5/1,2/5	15	0.24	0.17	0.11	0.07
WRP3/1,0/0,7/5	14	0.25	0.19	0.14	0.11
WRP3/1,0/1,2/5	13	0.21	0.15	0.11	0.08
WRP3/1,5/0,7/5	13	0.23	0.17	0.12	0.09
WRP3/1,5/1,2/5	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WN-1	15	0.99	0.81	0.65	0.56
WN-2	15	0.46	0.37	0.30	0.25
WN-3	15	0.34	0.28	0.22	0.18
WN-4	12	0.26	0.21	0.17	0.14
WN-21	15	0.42	0.33	0.26	0.21

Słup aluminiowy SAL-80M

Ø180mm przy podstawie

SAL-80M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42755		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wyświetlnika	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.
WN-42	12	0.19	0.15	0.11	0.09
WN-21 REG	15	0.37	0.29	0.22	0.17

* Certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver dotyczy tylko produktów bez opcjonalnego zabezpieczenia elastomerem. Cradle to Cradle Certified® to zastrzeżony znak towarowy Cradle to Cradle Products Innovation Institute.