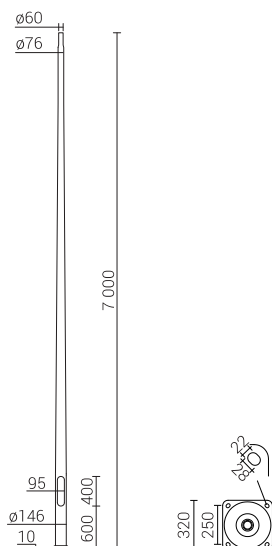


Słup aluminiowy SAL-70

Ø146mm 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 wysięgników: wg tabeli wytrzymałościowej

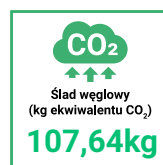
Pakowanie: włóknina polipropylenowa

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



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych
42315	SAL-70	7m	4,2mm	30,6kg	0,309m³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008
SAL-70		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1						
kod 42315		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s		Vref. = 26 m/s		Vref. = 28 m/s
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	0.44	0.36	0.26	0.21			
WA-1	10	0.39	0.30	0.21	0.16			
WA-4	10	0.28	0.20	0.11	x			
WA-5/1	10	0.24	0.18	0.11	x			
WA-14/1	10	0.29	0.21	0.14	x			
WA-14/2	8	0.11	x	x	x			
WA-20/1	10	0.15	0.10	x	x			
WA-31 fi42	10	0.17	0.07	x	x			
WR-2/1/0,95/5	15	0.22	0.17	0.11	0.08			
WR-2/2/0,95/5	15	0.11	0.07	x	x			
WR-4/1/0,6/15	15	0.28	0.22	0.16	0.12			
WR-4/2/0,6/15	15	0.15	0.11	0.07	0.04			
WR-4/1/0,5/5	15	0.31	0.24	0.17	0.13			
WR-4/2/0,5/5	15	0.16	0.12	0.08	0.05			

Słup aluminiowy SAL-70

Ø146mm przy podstawie

SAL-70		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42315		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
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.
WR-4/1/1,0/5	15	0.23	0.18	0.12	0.09
WR-4/2/1,0/5	15	0.13	0.08	0.04	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.15	0.11	0.07	0.04
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.31	0.24	0.17	0.13
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.16	0.12	0.08	0.05
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.23	0.18	0.12	0.09
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.13	0.08	0.04	x
WR-5A/1/0,6/15	15	0.20	0.15	0.09	0.06
WR-5A/2/0,6/15	15	0.09	0.05	x	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.20	0.14	0.09	0.06
WR-5A/2/0,6/5	15	0.09	0.05	x	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0.20	0.15	0.09	0.06
WR-8A/1/0,6/5	15	0.20	0.15	0.09	0.06
WR-8B/1/0,35/0	15	0.28	0.22	0.15	0.12
WR-8B/1/0,35/5	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-8B/1/0,35/10	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			x
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED			
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/2/0,8/15	15	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/2/0,8/5	15	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.19	0.14	0.08	0.04
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.19	0.14	0.08	0.05
WR-15/2/1,0/5	15	0.09	0.05	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.11	0.07	0.03	x

Słup aluminiowy SAL-70

Ø146mm przy podstawie

SAL-70		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42315		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
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.
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.27	0.17	0.09	0.04
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.19	0.14	0.09	0.06
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.15	0.10	0.06	0.03
WN-1	15	0.43	0.34	0.25	0.19
WN-2	15	0.19	0.15	0.10	0.08
WN-21 REG	15	0.11	0.07	x	x

* 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.