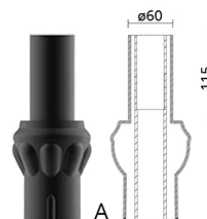


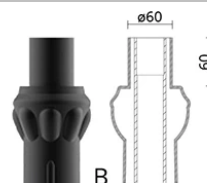
DANE TECHNICZNE

Typ zakończenia „A” –
Ø60



Typ stosowanych układów ramion i wysięgników:
według tabeli wytrzymałościowej

Typ zakończenia „B” –
Ø60



Oprawy do montażu na słupie:
ELBA LED, AURIS LED, OS-1 LED, OS-11 LED, ATLANTIS LED,
ELBA, OS-1, OP, OPA-1

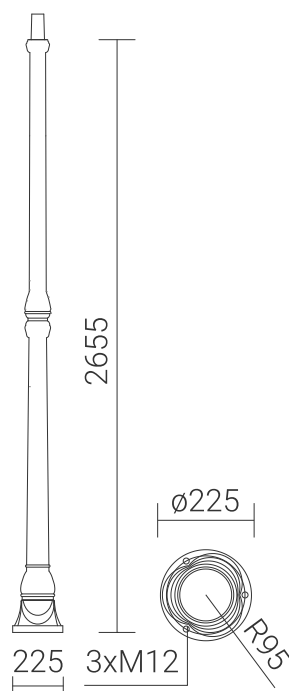


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Typy zakończenia	Waga netto
12310	S-23	2.7 m	0.06 m ³	B-20 / Z-20	311120 / 311202	311002	A	17 kg
12320	S-23	2.7 m	0.06 m ³	B-20 / Z-20	311120 / 311202	311002	B	15 kg
12310F	S-23	2.7 m	0.06 m ³	B-20 / Z-20	311120 / 311202	311002	A	17 kg
12320F	S-23	2.7 m	0.06 m ³	B-20 / Z-20	311120 / 311202	311002	B	15 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

S-23/A		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
Układ ramion - 1	10	0,57	0,49	0,4	0,37

S-23/A		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
Układ ramion - 2	8	0,32	0,28	0,22	0,2
WT-5/1	10	0,51	0,45	0,36	0,33
WT-5/2	8	0,28	0,24	0,2	0,18
WT-8/1	10	0,74	0,65	0,53	0,49
WT-8/2	8	0,42	0,37	0,3	0,27
WT-11/1	10	1,11	0,95	0,77	0,71
WT-11/2	8	0,63	0,54	0,43	0,39
WT14/1	10	1,04	0,9	0,71	0,67
WT14/2	8	0,58	0,5	0,39	0,36

S-23/A		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, IV kateg. terenu	I strefa, IV kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, IV kateg. terenu	III strefa, IV kateg. terenu do 755m n.p.m.
Układ ramion - 1	10	0,6	0,52	0,42	0,39
Układ ramion - 2	8	0,34	0,29	0,24	0,22
WT-5/1	10	0,54	0,48	0,38	0,35
WT-5/2	8	0,29	0,26	0,21	0,19
WT-8/1	10	0,79	0,69	0,55	0,51
WT-8/2	8	0,44	0,39	0,31	0,29
WT-11/1	10	1,18	1,02	0,82	0,75
WT-11/2	8	0,66	0,58	0,46	0,42
WT14/1	10	1,11	0,97	0,77	0,71
WT14/2	8	0,61	0,53	0,42	0,39

S-23/B		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0,57	0,49	0,38	0,35

S-23/B		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, IV kateg. terenu	I strefa, IV kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, IV kateg. terenu	III strefa, IV kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0,61	0,52	0,41	0,38