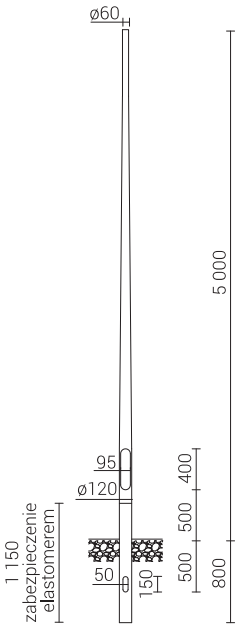


Słup aluminiowy

120 mm przy gruncie

Zał. 2



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60\text{mm}$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włókna 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
Średnica przy podstawie	120 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$), zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\varnothing 60\text{ mm}$



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42233/C...	SAL-5 dz	5 m	4 mm	0.039 m³	21.1 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1						
		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
kod wysięgnika	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.
-	-	20	0,57	0,46	0,36	0,31
-	-	10	0,34	0,24	0,16	0,11
-	-	10	0,20	0,14	0,09	0,06
-	-	8	0,11	0,07	x	x
-	-	10	0,25	0,18	0,12	0,08
-	-	8	0,15	0,10	0,05	x
-	-	10	0,10	0,05	x	x
-	-	10	0,35	0,26	0,18	0,13
-	-	15	0,23	0,18	0,13	0,10
-	-	8	0,21	0,16	0,11	0,09
-	/1/0,5/5	15	0,26	0,20	0,15	0,12
-	-	8	0,23	0,17	0,13	0,10
-	-	15	0,23	0,18	0,13	0,10
-	-	8	0,21	0,16	0,11	0,09
-	-	15	0,26	0,20	0,15	0,12
-	-	8	0,23	0,17	0,13	0,10
-	-	15	0,30	0,23	0,17	0,13
-	-	8	0,21	0,16	0,11	0,09
-	-	12	0,25	0,20	0,15	0,11
-	-	12	0,25	0,20	0,15	0,12
-	-	12	0,25	0,20	0,15	0,12

Oświetleniowy

Słup aluminiowy

120 mm przy gruncie

SAL-5 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42233		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
kod wysięgnika	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.
472221	WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED			
473010	WN-1	15	0,53	0,42	0,32	0,26
473020	WN-2	8	0,26	0,20	0,16	0,13

KOLORY ANODOWANIA

