

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
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
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	114 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 μ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 μ m), zabezpieczenie elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60$ mm

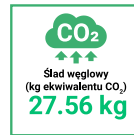


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42108/C...	SAL-3,5/B60 dz	3.5 m	3 mm	0.027 m ³	12.5 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-3,5/B60 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42108		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	0,69	0,57	0,47	0,40
471040	WA-4	10	0,41	0,32	0,23	0,18
471051	WA-5/1	10	0,22	0,17	0,12	0,09
471141	WA-14/1	10	0,28	0,22	0,16	0,12
471041	WA-41 fi42	10	0,42	0,32	0,24	0,19
47204105	WR-4/1/0,5/5	-			ISKRA LED	
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	-			ISKRA LED	
472831	WR-8B/1/0,35/0	-			ISKRA LED	
472841	WR-8B/1/0,35/5	-			ISKRA LED	
472851	WR-8B/1/0,35/10	-			ISKRA LED	

KOLORY ANODOWANIA

