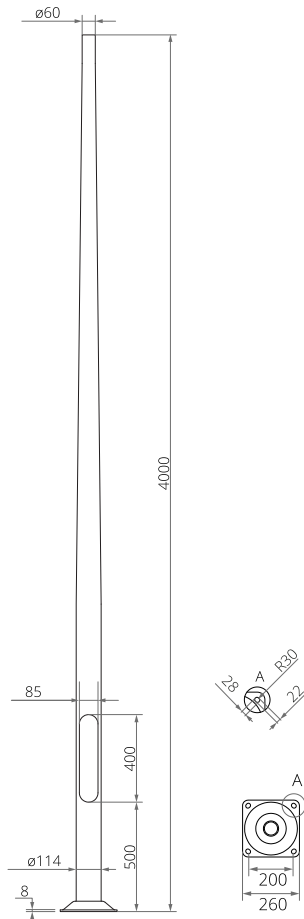


Słup aluminiowy SAL-4/D60

114 mm przy podstawie



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-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-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), opcja zabezpieczenia 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

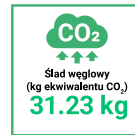


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42115/C...	SAL-4/D60	4 m	3 mm	0.115 m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	11.7 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-4/D60		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42115		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	0,53	0,43	0,34	0,29
471040	WA-4	10	0,28	0,20	0,13	0,09
471051	WA-5/1	10	0,16	0,11	0,07	0,05
471141	WA-14/1	10	0,21	0,15	0,10	0,06
471041	WA-41 f42	10	0,29	0,21	0,14	0,10
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

