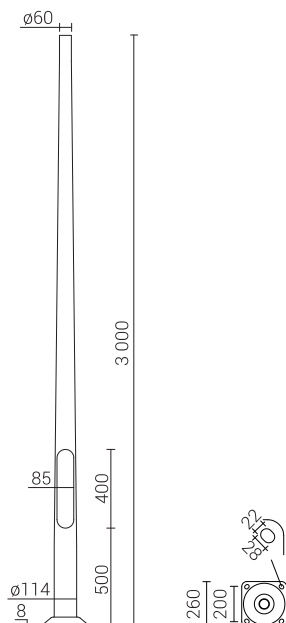


Słup aluminiowy SAL-3/D60

114 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ 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 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	$\varnothing 60$ mm

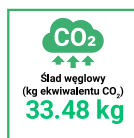


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosa zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosa zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42122/C...	SAL-3/D60	3 m	3 mm	0.087 m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	9.1 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-3/D60		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1					
kod 42122		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s		Vref. = 26 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	0,92	0,77	0,64	0,56	
471040	WA-4	10	0,57	0,46	0,35	0,29	
471051	WA-5/1	10	0,29	0,23	0,17	0,14	
471141	WA-14/1	10	0,37	0,29	0,22	0,18	
471041	WA-41 fi42	10	0,58	0,46	0,36	0,30	
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		

Słup aluminiowy SAL-3/D60

114 mm przy podstawie

KOLORY ANODOWANIA

