

Słup aluminiowy SAL-9 WŁ 1/2,0/3,2/5

176 mm przy podstawie

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włókna polipropylenowa
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	176 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej

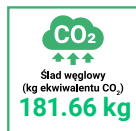
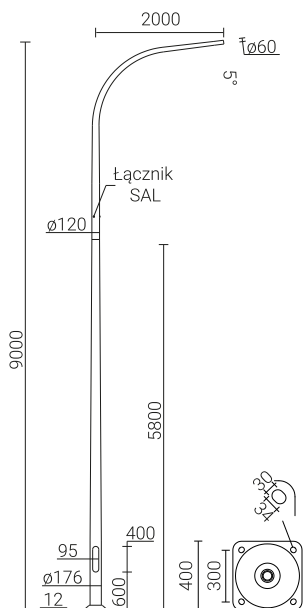


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42422/C...	SAL-9 WŁ 1/2,0/3,2/5	9 m	0.73 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	52.8 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-9 WŁ 1/2,0/3,2/5 kod 42422	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=0,7			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, III kateg. terenu	I i III strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
15	0,65	0,52	0,36	0,31

