

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ 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 wnęki słupowej

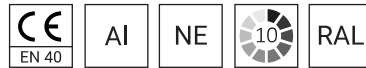
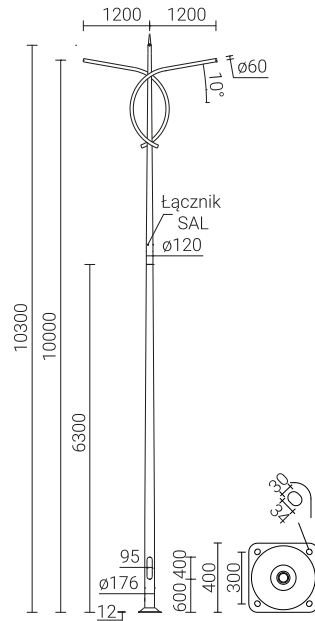
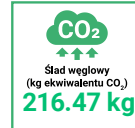


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza / zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42482/C...	SAL-P12	10.3 m	4.3 mm	1.42 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	64.3 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-P12					Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=0,7				
kod 42482		Vref. = 22 m-s		Vref. = 24 m-s		Vref. = 26 m-s		Vref. = 28 m-s	
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]		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.	
15		0,11		x		x		x	

