

Słupy aluminiowe z wysięgnikami spawanymi

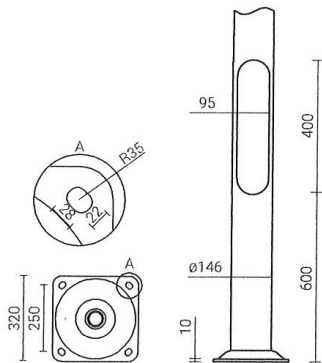
Ø146 mm przy podstawie

- Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania
- Wykończenie:** szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- Montaż oprawy:** bezpośrednio na wysięgniku, oprawy z mocowaniem Ø42 mm lub Ø60 mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej zawartej w karcie technicznej



Typ słupa	SAL-R1	SAL-R2	SAL-N12/5	SAL-N22/5
Wysokość słupa [mm]	6 000	6 000	8 000	8 000
Kod	42334/C...	42311/C...	4234711/C...	4234811/C...
Waga netto [kg]	29,0	32,6	37,7	40,2
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]*	0,831	1,306	1,21	1,94
Proponowane oprawy do montażu na słupie	OW LED, DROP LED		CUDDLE II LED, CUDDLE II LED REG, COSMO LED, VEGA LED	
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-60 / Z-60			
Zakończenie śrubowe	4xM18			
Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	311160 / 311206			
Komplet elementów złącznych	4008			
Wymiar podstawy (bok / rozstaw śrub / grubość) [mm]	320 / 250 / 10			

* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania /C... - wybór koloru anodowania



Oprawa: OW LED + KŁOSZ
Słup: SAL-R1

"ELEKTRO INSTAL" Robert Borowiec, ul. I. Mościckiego 38, 26-110 Skarżysko-Kamienna NIP 663-106-88-61					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jan Grudniewski	KL-274/94	11.2020		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Hubert Panek	SWK/0259/PBE/18	11.2020		Rys.nr 4
OBIEKT: Modernizacja parku miejskiego w Suchedniowie. Budowa oświetlenia ulicznego w parku miejskim dz.nr 6552/1 w msc. Suchedniów gm. Suchedniów.					
NAZWA RYSUNKU: Widok słupa oświetleniowego.					Nr rej.