

SŁUP A1a

Konstrukcja:

1. Baza słupa A1a - odlew aluminiowy.
2. Rura kanelowana - \varnothing 80 lub \varnothing 90 - aluminium.
3. Dysk mocujący - stal.
4. Drzwiczki inspekcyjne.
5. Śruba uziemiająca.
6. Rura stalowa \varnothing 133.
7. Rura stalowa \varnothing 70.

Informacje ogólne:

Słup	Wysokość standard	Średnica zakończenia	Fundament	Waga max.
A1A/80	3150 - 3450 mm	\varnothing 80	F100	40,5 kg
A1A/90	3150 - 3450 mm	\varnothing 90	F100	41 kg
Konstrukcja stalowa*	2850 mm	\varnothing 90	F100/F130	24 kg

* opcja

Maksymalna wysokość kompletnej latarni - 5,5 m.

Wykończenie słupa:

- przygotowanie podłoża zgodnie z PN-EN 40-6
- malowanie natryskowe, wielopowłokowe
- standardowy kolor RAL7021, RAL 9005, pozostałe kolory z palety RAL dostępne jako opcja

Nośność:

- maksymalne pole nawiewu dla standardowego słupa: 1,4 m²
- nośność wyznaczona dla I strefy wiatrowej ($V = 22$ m/s), II kategorii terenu, wg PN - EN 40-3-1, PN - EN 40-3-3



Sposób montażu:

