

## 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 m<sup>2</sup>
- 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:

