

SŁUP A1B - Karta katalogowa

Konstrukcja:

1. Baza słupa A1B - odlew aluminiowy.
2. Rura kanelowana - \varnothing 80 lub \varnothing 90 - aluminium.
3. Dysk mocujący - stal.
4. Maskownica - odlew aluminiowy.
5. Drzwiczki inspekcyjne.
6. Śruba uziemiająca.
7. Rura stalowa \varnothing 133.
8. Rura stalowa \varnothing 70.

Informacje ogólne:

Słup	Standardowa wysokość	Średnica zakończenia	Fundament	Waga max.
A1B/80	3170 - 3470 mm	\varnothing 80	F100	43,5 kg
A1B/90	3170 - 3470 mm	\varnothing 90	F100	45 kg
Konstrukcja stalowa*	2850 mm	\varnothing 90	F100	24 kg

* opcja

Maksymalna wysokość kompletnej latarni - 5,5 m.

Wykończenie słupa:

- cynkowanie elementów stalowych wg PN-EN ISO 1461
- malowanie natryskowe, wielopowłokowe wg PN-EN ISO 8501-1
- 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:

