

SŁUP KB - Karta katalogowa

Konstrukcja:

1. Baza słupa KB - odlew aluminiowy.
2. Dysk mocujący - stal.
3. Rura stalowa $\varnothing 159$.
4. Rura stalowa $\varnothing 127$.
5. Rura stalowa $\varnothing 88,9$.
6. Rura stalowa $\varnothing 76,1$.
7. Maskownica redukcji - odlew aluminiowy.
8. Drzwiczki inspekcyjne.
9. Śruba uziemiająca.

Informacje ogólne:

Słup	Standardowa wysokość	Średnica zakończenia	Fundament	Waga max.
KB	7000 mm	$\varnothing 76$	F150	230 kg

Zakończenie słupa w zależności od zastosowanej oprawy lub korony.
 Maksymalna wysokość kompletnej latarni - 12,0 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: 1,2 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:

