



art metal

F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland

Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64

www.art-metal.pl e-mail: biuro@art.-metal.pl

SŁUP A1A - Karta katalogowa

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 | 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: $1,4 \text{ m}^2$
- nośność wyznaczona dla I strefy wiatrowej ($V = 22 \text{ m/s}$), II kategorii terenu, wg PN - EN 40-3-1, PN - EN 40-3-3



Sposób montażu:

