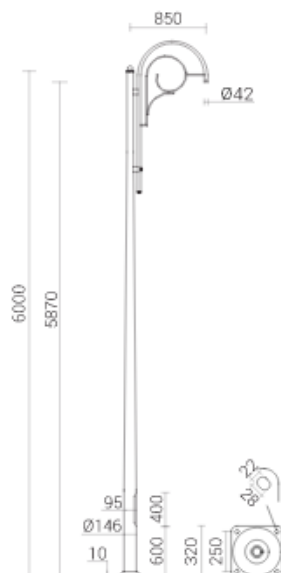


SAL-R1

Kod ElektriKo: 85386 Kod Rosa: 42334



Dane techniczne:

- Wysokość słupa **6m**
- Typ fundamentu **B-60 / Z-60**
- Średnica przy podstawie **146mm**
- Średnica zakończenia **42mm**
- Grubość ścianki słupa **4,2mm**
- Wymiary podstawy **320/250/10mm**
- Wysokość słupa **6m**
- Typ fundamentu **B-60 / Z-60**
- Średnica przy podstawie **146mm**
- Średnica zakończenia **42mm**
- Grubość ścianki słupa **4,2mm**
- Wymiary podstawy **320/250/10mm**

Materiał

Stożki słupów są walcowane z rur ze stopu aluminium EN AW-6060. Ich podstawy tłoczy się z blach stopu aluminium EN AW-5754.

Wnęka słupa

Każdy aluminiowy słup oświetleniowy posiada wnękę na złącze słupowe. Pokrywa wnęki jest wycinana laserem.

Podstawa

Podstawy tłoczone z powierzchnią stożkową, usztywniającą podstawę.

10 Kolorów Anodowania

Słupy aluminiowe poddawane są procesowi anodowania, który polega na wytworzeniu metodą elektrochemiczną warstwy tlenkowej na powierzchni metalu. Anodowanie nie tylko długotrwałe zabezpiecza słup przed działaniem czynników zewnętrznych, ale daje również możliwość barwienia aluminium na 10 kolorów, każdy z opcją wyblyszczenia.