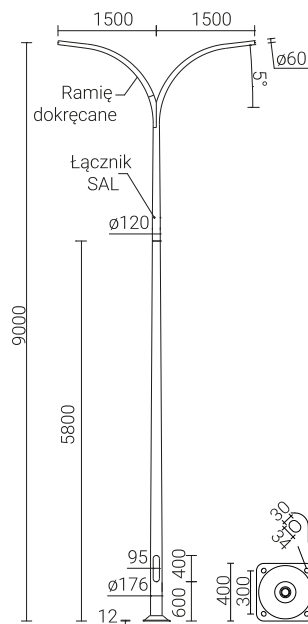


## Słup aluminiowy SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5

176 mm przy podstawie



## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Anodowanie</b>  | 10 kolorów   |
| <b>Montaż oprawy</b>                                       | bezpośrednio na wysięgniku, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nieprzekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej zawartej w karcie technicznej |
| <b>Pakowanie</b>   | włóknina polipropylenowa   |
| <b>Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019</b> | 50-NE-C-S-SE-MD-0,<br>70-NE-C-S-SE-MD-0,<br>100-NE-C-S-SE-MD-0   |
| <b>Średnica przy podstawie</b>                             | 176 mm   |
| <b>Wykończenie</b>   | szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)   |
| <b>Stopień ochrony</b>                                     | IP 54 dla wnęki słupowej   |



## TABELA WARIANTÓW

| Kod        | Nazwa                | Wysokość H | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego | Komplet elementów łącznych | Waga netto |
|------------|----------------------|------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| 42420/C... | SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5 | 9 m        | 0,73 m <sup>3</sup>  | B-71 / Z-71                          | 311171 / 311271                      | 4012                       | 56,4 kg    |

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

| SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5   |                             |  |                              |  |
|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|
| Dopuszczalna powierzchnia boczna oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=0,7 |                             |  |                              |  |
| kod 42420  | Vref. = 22 m/s              | Vref. = 24 m/s                                   | Vref. = 26 m/s               | Vref. = 28 m/s                               |
| Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]                            | I strefa, III kateg. terenu | I i III strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m. | II strefa, III kateg. terenu | III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m. |
| 15   | 0,44                        | 0,35   | 0,22                         | 0,18   |

