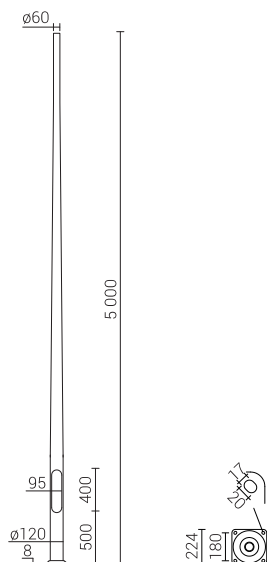


## Słup aluminiowy SAL-5

Ø120mm przy podstawie

**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa**Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019:**

50-NE-B-S-SE-MD-0,

70-NE-B-S-SE-MD-0,

100-NE-B-S-SE-MD-0



| Kod   | Nazwa | Wysokość słupa | Grubość ścianki słupa | Waga netto | Orientacyjna objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego | Komplet elementów złącznych |
|-------|-------|----------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 42203 | SAL-5 | 5m             | 4mm                   | 17,6kg     | 0,112m <sup>3</sup>               | B-50 / Z-50                          | 311150 / 311205                      | 4006                        |

SAL-5

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m<sup>2</sup>] dla Cx=1

kod 42203

Vref. = 22 m/s

Vref. = 24 m/s

Vref. = 26 m/s

Vref. = 28 m/s

| typ wysięgnika   | dopuszczalna waga pojedynczej oprawy | I strefa, II kateg. terenu | I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m. | II strefa, II kateg. terenu | III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m. |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|---|
| -                | 20                                   | 0.46                       | 0.38  | 0.30                        | 0.24  |
| WA-1             | 10                                   | 0.36                       | 0.29  | 0.21                        | 0.16  |
| WA-4             | 10                                   | 0.24                       | 0.18  | 0.11                        | 0.06  |
| WA-5/1           | 10                                   | 0.16                       | 0.12  | 0.08                        | 0.05  |
| WA-5/2           | 8                                    | 0.07                       | x   | x                           | x   |
| WA-14/1          | 10                                   | 0.20                       | 0.15  | 0.10                        | 0.07  |
| WA-14/2          | 8                                    | 0.10                       | 0.06  | x                           | x   |
| WA-20/1          | 10                                   | 0.09                       | 0.05  | x                           | x   |
| WA-41 fi42       | 10                                   | 0.26                       | 0.18  | 0.11                        | 0.07  |
| WR-4/1/0,6/15    | 15                                   | 0.18                       | 0.15  | 0.11                        | 0.08  |
| WR-4/2/0,6/15    | 8                                    | 0.16                       | 0.12  | 0.08                        | 0.06  |
| WR-4/1/0,5/5     | 15                                   | 0.21                       | 0.17  | 0.12                        | 0.10  |
| WR-4/2/0,5/5     | 8                                    | 0.17                       | 0.14  | 0.10                        | 0.07  |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15                                   | 0.18                       | 0.15  | 0.11                        | 0.08  |

## Słup aluminiowy SAL-5

Ø120mm przy podstawie

| SAL-5            |                                      | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1 |   |                             |   |
|------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|---|
| kod 42203        |                                      | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s                                  | Vref. = 26 m/s              | Vref. = 28 m/s                              |
| typ wysięgnika   | dopuszczalna waga pojedynczej oprawy | I strefa, II kateg. terenu   | I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m. | II strefa, II kateg. terenu | III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m. |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 8                                    | 0.16   | 0.12  | 0.08                        | 0.06  |
| WR-4/1/0,5/5 ZP  | 15                                   | 0.21   | 0.17  | 0.12                        | 0.10  |
| WR-4/2/0,5/5 ZP  | 8                                    | 0.17   | 0.14  | 0.10                        | 0.07  |
| WR-8B/1/0,35/0   | 12                                   | 0.20   | 0.16  | 0.11                        | 0.09  |
| WR-8B/1/0,35/5   | 12                                   | 0.20   | 0.16  | 0.11                        | 0.09  |
| WR-8B/1/0,35/10  | 12                                   | 0.20   | 0.16  | 0.12                        | 0.09  |
| WR-10P/1/0,85/0  | -                                    | ISKRA LED  |   |                             |   |
| WR-10P/2/0,85/0  | -                                    | ISKRA LED  |   |                             |   |
| WN-1             | 15                                   | 0.42   | 0.34  | 0.25                        | 0.20  |
| WN-2             | 8                                    | 0.20   | 0.17  | 0.12                        | 0.10  |

\* Certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver dotyczy tylko produktów bez opcjonalnego zabezpieczenia elastomerem. Cradle to Cradle Certified® to zastrzeżony znak towarowy Cradle to Cradle Products Innovation Institute.