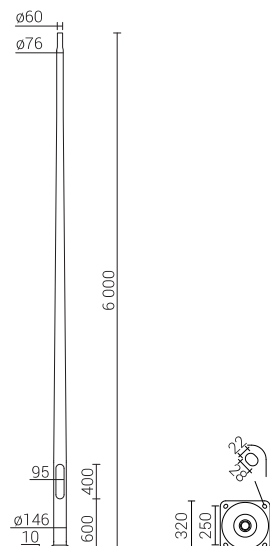


Słup aluminiowy SAL-60

Ø146mm 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

| Kod | Nazwa | Wysokość słupa | Grubość ścianki słupa | Waga netto | Orientacyjna objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego | Komplet elementów łącznych |
|-------|--------|----------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 42313 | SAL-60 | 6m | 4,2mm | 25,4kg | 0,265m ³ | B-60 / Z-60 | 311160 / 311206 | 4008 |

| SAL-60 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|----------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|---|
| kod 42313 | | 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. |
| - | 30 | 0,70 | 0,59 | 0,47 | 0,39 |
| WA-1 | 10 | 0,64 | 0,53 | 0,41 | 0,33 |
| WA-4 | 10 | 0,51 | 0,40 | 0,29 | 0,22 |
| WA-5/1 | 10 | 0,40 | 0,32 | 0,24 | 0,19 |
| WA-5/2 | 8 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WA-14/1 | 10 | 0,49 | 0,40 | 0,30 | 0,24 |
| WA-14/2 | 8 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,08 |
| WA-20/1 | 10 | 0,30 | 0,23 | 0,16 | 0,11 |
| WA-20/2 | 8 | 0,09 | x | x | x |
| WA-31 fi42 | 10 | 0,36 | 0,27 | 0,17 | 0,10 |
| WR-2/1/0,95/5 | 15 | 0,35 | 0,28 | 0,22 | 0,17 |
| WR-2/2/0,95/5 | 15 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,09 |
| WR-2/3/0,95/5 | 10 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,07 |
| WR-4/1/0,6/15 | 15 | 0,44 | 0,36 | 0,28 | 0,23 |
| WR-4/2/0,6/15 | 15 | 0,27 | 0,22 | 0,16 | 0,13 |
| WR-4/1/0,5/5 | 15 | 0,47 | 0,39 | 0,31 | 0,26 |

Słup aluminiowy SAL-60

Ø146mm przy podstawie

| SAL-60 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1 | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| kod 42313 | | 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-4/2/0,5/5 | 15 | 0,29 | 0,24 | 0,18 | 0,14 |
| WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0,36 | 0,30 | 0,23 | 0,19 |
| WR-4/2/1,0/5 | 15 | 0,25 | 0,19 | 0,14 | 0,10 |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 0,44 | 0,36 | 0,28 | 0,23 |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 15 | 0,27 | 0,22 | 0,16 | 0,13 |
| WR-4/1/0,5/5 ZP | 15 | 0,47 | 0,39 | 0,31 | 0,26 |
| WR-4/2/0,5/5 ZP | 15 | 0,29 | 0,24 | 0,18 | 0,14 |
| WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0,36 | 0,30 | 0,23 | 0,19 |
| WR-4/2/1,0/5 ZP | 15 | 0,25 | 0,19 | 0,14 | 0,10 |
| WR-4/1/1,5/5 ZP | 15 | 0,37 | 0,29 | 0,22 | 0,18 |
| WR-4/2/1,5/5 ZP | 15 | 0,21 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-5A/1/0,6/15 | 15 | 0,33 | 0,27 | 0,20 | 0,16 |
| WR-5A/2/0,6/15 | 15 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,07 |
| WR-5A/1/0,6/5 | 15 | 0,33 | 0,26 | 0,19 | 0,15 |
| WR-5A/2/0,6/5 | 15 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-8A/1/0,6/10 | 15 | 0,33 | 0,27 | 0,20 | 0,16 |
| WR-8A/1/0,6/5 | 15 | 0,33 | 0,27 | 0,20 | 0,16 |
| WR-8A/1/1,0/5 | 15 | 0,27 | 0,22 | 0,16 | 0,12 |
| WR-8B/1/0,35/0 | 15 | 0,44 | 0,37 | 0,28 | 0,23 |
| WR-8B/1/0,35/5 | 15 | 0,44 | 0,37 | 0,29 | 0,23 |
| WR-8B/1/0,35/10 | 15 | 0,45 | 0,37 | 0,29 | 0,24 |
| WR-10/1/0,85/0 | - | ISKRA LED | | | |
| WR-10/2/0,85/0 | - | ISKRA LED | | | |
| WR-10P/1/0,85/0 ZP | - | ISKRA LED | | | |
| WR-10P/2/0,85/0 ZP | - | ISKRA LED | | | |
| WR-10P/1/1,5/0 ZP | - | ISKRA LED | | | |
| WR-13/1/0,8/15 | 15 | 0,34 | 0,27 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/15 | 15 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,04 |
| WR-13/1/0,8/5 | 15 | 0,34 | 0,27 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/5 | 15 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,04 |
| WR-13/1/0,8/15 ZP | 15 | 0,34 | 0,27 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/15 ZP | 15 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,04 |

Słup aluminiowy SAL-60

Ø146mm przy podstawie

| SAL-60 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1 | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| kod 42313 | | 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-13/1/0,8/5 ZP | 15 | 0,34 | 0,27 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/5 ZP | 15 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,04 |
| WR-14/1/1,0/5 | 15 | 0,28 | 0,22 | 0,16 | 0,13 |
| WR-14/2/1,0/5 | 15 | 0,15 | 0,11 | 0,06 | x |
| WR-15/1/1,0/5 | 15 | 0,33 | 0,26 | 0,19 | 0,15 |
| WR-15/2/1,0/5 | 15 | 0,21 | 0,16 | 0,10 | 0,07 |
| WR-21/1/1,5/0 | 15 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,08 |
| WR-21/2/1,5/0 | 10 | 0,16 | 0,11 | 0,05 | x |
| WR-61/1/2,0/5 | 15 | 0,19 | 0,15 | 0,10 | 0,07 |
| WR-T1/1,5/5 | 15 | 0,24 | 0,18 | 0,13 | 0,10 |
| WR-T2/1,5/5 | 15 | 0,14 | 0,09 | 0,04 | x |
| WRP1/1,0/0,7/5 | 15 | 0,31 | 0,25 | 0,19 | 0,15 |
| WRP1/1,0/1,2/5 | 15 | 0,25 | 0,20 | 0,14 | 0,10 |
| WRP1/1,5/0,7/5 | 15 | 0,25 | 0,20 | 0,15 | 0,11 |
| WRP2/1,0/0,7/5 | 10 | 0,21 | 0,16 | 0,11 | 0,08 |
| WRP2/1,0/1,2/5 | 10 | 0,16 | 0,11 | 0,06 | x |
| WRP2/1,5/0,7/5 | 10 | 0,18 | 0,13 | 0,08 | 0,04 |
| WRP3/1,0/0,7/5 | 7 | 0,17 | 0,13 | 0,09 | 0,06 |
| WRP3/1,0/1,2/5 | 7 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,03 |
| WRP3/1,5/0,7/5 | 6 | 0,15 | 0,11 | 0,06 | 0,04 |
| WN-1 | 15 | 0,70 | 0,58 | 0,45 | 0,38 |
| WN-2 | 15 | 0,32 | 0,26 | 0,20 | 0,17 |
| WN-21 | 15 | 0,28 | 0,22 | 0,16 | 0,13 |
| WN-3 | 10 | 0,25 | 0,21 | 0,16 | 0,13 |