



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Anodowanie | 10 kolorów |
| Montaż oprawy | bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60\text{mm}$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej |
| Typ stosowanych wysięgników | wg tabeli wytrzymałościowej |
| Pakowanie | włóknina polipropylenowa |
| Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne) | 50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0 |
| Średnica przy podstawie | 146 mm |
| Wykończenie | szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta) |
| Stopień ochrony | IP 54 dla wnętrza słupowej |
| Średnica zakończenia słupa | $\varnothing 60 \times 180\text{ mm}$ przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy) |



TABELA WARIANTÓW

| Kod | Nazwa | Wysokość H | Grubość ścianki słupa | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego | Komplet elementów łączących | Waga netto |
|------------|---------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 42342/C... | SAL-40G | 4 m | 4.2 mm | 0.124 m ³ | B-51 / Z-51 | 311151 / 311251 | 4008 | 19.7 kg |

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

| SAL-40G kod 42342 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|---|
| | | 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. teren | III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m. |
| - | 30 | 1,59 | 1,33 | 1,11 | 0,97 |
| WA-20/1 | 10 | 0,84 | 0,68 | 0,55 | 0,46 |
| WA-20/2 | 8 | 0,44 | 0,34 | 0,25 | 0,19 |
| WR-2/1/0,95/5 | 15 | 0,82 | 0,68 | 0,56 | 0,49 |
| WR-2/2/0,95/5 | 15 | 0,60 | 0,49 | 0,40 | 0,34 |
| WR-2/3/0,95/5 | 10 | 0,48 | 0,39 | 0,31 | 0,27 |
| WR-4/1/0,6/15 | 15 | 1,04 | 0,88 | 0,73 | 0,64 |
| WR-4/2/0,6/15 | 15 | 0,68 | 0,56 | 0,46 | 0,40 |
| WR-4/1/0,5/5 | 15 | 1,14 | 0,96 | 0,80 | 0,70 |
| WR-4/2/0,5/5 | 15 | 0,72 | 0,60 | 0,49 | 0,42 |
| WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0,85 | 0,71 | 0,59 | 0,51 |
| WR-4/2/1,0/5 | 15 | 0,67 | 0,55 | 0,44 | 0,38 |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 1,04 | 0,88 | 0,73 | 0,64 |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 15 | 0,68 | 0,56 | 0,46 | 0,40 |
| WR-4/1/0,5/5 ZP | 15 | 1,14 | 0,96 | 0,80 | 0,70 |
| WR-4/2/0,5/5 ZP | 15 | 0,72 | 0,60 | 0,49 | 0,42 |
| WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0,85 | 0,71 | 0,59 | 0,51 |

Słup aluminiowy SAL-40G

146 mm przy podstawie



| SAL-40G kod 42342 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|---|
| | | 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. teren | III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m. |
| WR-4/2/1,0/5 ZP | 15 | 0,67 | 0,55 | 0,44 | 0,38 |
| WR-4/1/1,5/5 ZP | 15 | 0,66 | 0,55 | 0,45 | 0,39 |
| WR-4/2/1,5/5 ZP | 15 | 0,62 | 0,50 | 0,40 | 0,34 |
| WR-7/1/0,5 | 15 | 1,32 | 1,10 | 0,92 | 0,80 |
| WR-7/2/0,5 | 15 | 0,68 | 0,56 | 0,46 | 0,40 |
| 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-14/1/1,0/5 | 15 | 0,67 | 0,56 | 0,45 | 0,39 |
| WR-14/2/1,0/5 | 15 | 0,45 | 0,36 | 0,28 | 0,23 |
| WR-14/1/1,5/5 | 15 | 0,53 | 0,44 | 0,35 | 0,30 |
| WR-14/2/1,5/5 | 15 | 0,41 | 0,32 | 0,25 | 0,20 |
| WR-23/1/0,76 f42 | 15 | 0,98 | 0,81 | 0,66 | 0,57 |
| WR-73/1/0,5 | 15 | 1,23 | 1,03 | 0,86 | 0,75 |
| WN-1 | 15 | 1,58 | 1,32 | 1,10 | 0,96 |
| WN-2 | 15 | 0,75 | 0,63 | 0,52 | 0,45 |
| WN-21 | 15 | 0,71 | 0,59 | 0,48 | 0,41 |
| WN-21 REG | 15 | 0,65 | 0,53 | 0,43 | 0,36 |
| WN-3 | 10 | 0,60 | 0,50 | 0,41 | 0,36 |