



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Anodowanie | 10 kolorów |
| Pakowanie | włóknina polipropylenowa |
| Przeznaczenie | słupy aluminiowe z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$ |
| Zastosowanie | do montażu na słupach aluminiowych typu SAL z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$ mm |
| Wykończenie | szlifowane aluminium |
| Materiał | stop aluminium, anodowany |
| CE | wysięgnik ze słupem stanowi zestaw - dla wysięgników obowiązuje Deklaracja Właściwości Użytkowych słupa na którym są montowane |

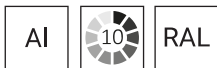
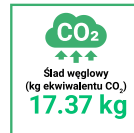
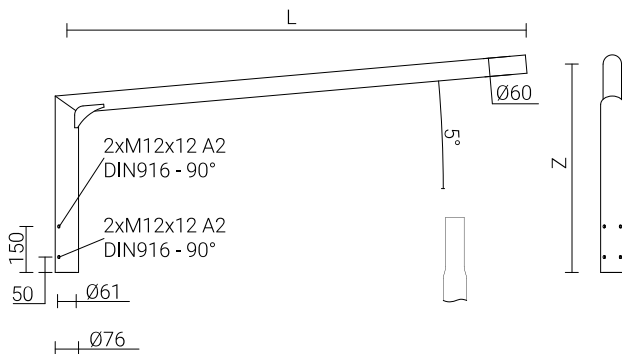


TABELA WARIANTÓW

| Kod | Nazwa | Przeznaczenie | Ilość ramion | Objętość jednostkowa | Powierzchnia boczna | Średnica montażowa oprawy | Długość wysięgnika L | Wysokość wysięgnika Z | Waga netto |
|---------------|-----------------|---|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| 47219112/C... | WRP 1/1,0/1,2/5 | słupy aluminiowe z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$ | 1 | 0.09 m ³ | 0.144 m ² | $\varnothing 60$ mm | 1 m | 1.18 m | 5.3 kg |

: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)



KOLORY ANODOWANIA

