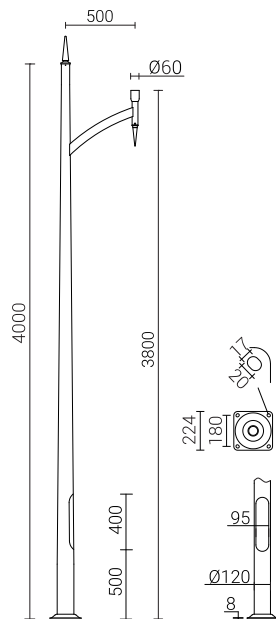


Słup aluminiowy SAL-D1

120 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Anodowanie | 10 kolorów |
| Montaż oprawy | bezpośrednio na wysięgniku, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nieprzekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej zawartej w karcie technicznej |
| 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 |
| Średnica przy podstawie | 120 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 wnęki słupowej |



TABELA WARIANTÓW

| Kod | Nazwa | Wysokość H | Grubość ścianki słupa | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego | Komplet elementów łącznych | Waga netto |
|------------|--------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| 42215/C... | SAL-D1 | 4 m | 4 mm | 0.282 m ³ | B-50 / Z-50 | 311150 / 311205 | 4006 | 15.6 kg |

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

| SAL-D1 | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|---|--|---|-----------------------------|---|
| kod 42215 | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg] | 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. |
| 10 | 0,45 | 0,38 | 0,28 | 0,25 |

