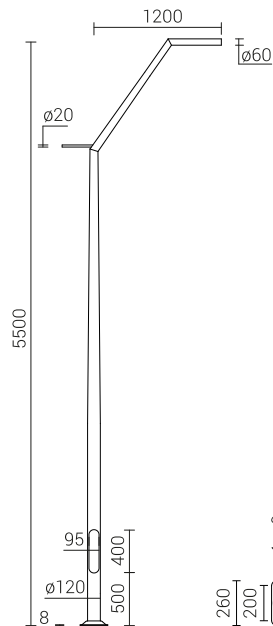


Słup aluminiowy SAL DL-2

146 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anodowanie | 10 kolorów |
| Wykończenie | szlifowane aluminium |
| Montaż oprawy | bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z 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 |
| Średnica przy podstawie | 146 mm |
| Stopień ochrony | IP 54 dla wnętrza słupowej |

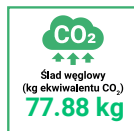


TABELA WARIANTÓW

| Kod | Nazwa | Wysokość | Grubość ścianki słupa | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego | Komplet elementów łącznych | Waga netto |
|------------|----------|----------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| 42994/C... | SAL DL-2 | 5.5 m | 4 mm | 0.714 m ³ | B-51 / Z-51 | 311151 / 311251 | 4008 | 21.5 kg |

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

| SAL-DL2 | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=0,7 | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| kod 42994 | 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. |
| 15 | 0,18 | 0,13 | x | x |

