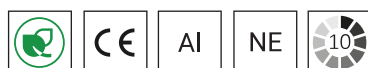
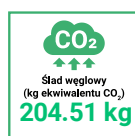
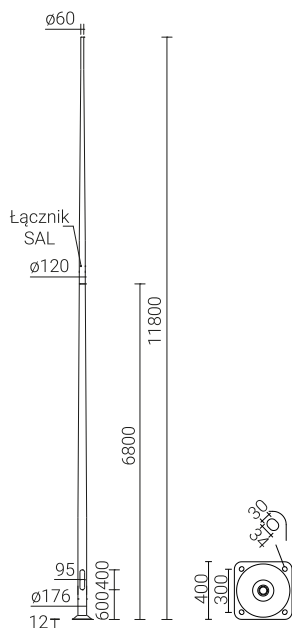


## Słup aluminiowy SAL-11,8

176 mm przy podstawie

## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
<b>Typ stosowanych wysięgników</b>	wg tabeli wytrzymałościowej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019</b>	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
<b>Średnica przy podstawie</b>	176 mm
<b>Stopień ochrony</b>	IP 54 dla wnętrza słupowej bez wzmocnienia
<b>Średnica zakończenia słupa</b>	$\varnothing 60$ mm



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto	Średnica zakończenia słupa
42461/C...	SAL-11,8	11.8 m	0.55 m³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	60.2 kg	$\varnothing 60$ mm

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-11,8		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42461		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	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.
-	30	0,17	0,11	0,05	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,11	0,06	x	x
WR-4/1/0,5/5	15	0,12	0,07	x	x
WR-4/1/1,0/5	15	0,08	0,03	x	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,11	0,06	x	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,12	0,07	x	x
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,08	0,03	x	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0,10	0,05	x	x
WR-8B/1/0,35/5	15	0,10	0,05	x	x
WR-8B/1/0,35/10	15	0,10	0,05	x	x
WN-1	15	0,16	0,10	0,03	x