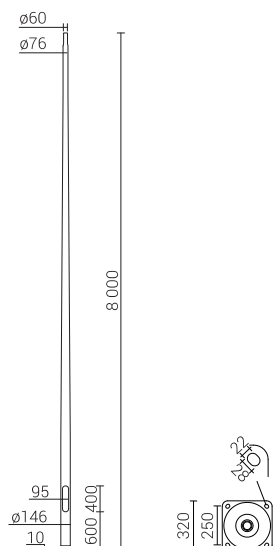


Słup aluminiowy SAL-80

Ø146mm przy podstawie



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

Typ stosowanych wysięgników: wg tabeli wytrzymałościowej

Pakowanie: włóknina polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych
42317	SAL-80	8m	4,2mm	35,2kg	0,353m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-80

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42317

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. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0,25	0,18	0,11	0,08
WA-1	10	0,20	0,13	0,06	x
WA-4	10	0,11	x	x	x
WA-5/1	10	0,11	0,06	x	x
WA-14/1	10	0,13	0,07	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,15	0,11	0,06	0,03
WR-4/2/0,6/15	15	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,5/5	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-4/2/0,5/5	15	0,07	0,04	x	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,15	0,11	0,06	0,03
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,07	0,04	x	x
WN-1	15	0,24	0,17	0,09	0,05