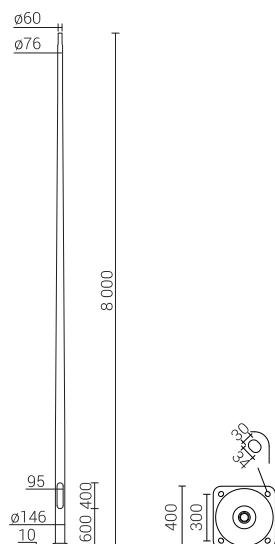


# Słup aluminiowy SAL-80H

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
42340	SAL-80H	8m	4,2mm	36,9kg	0,523m <sup>3</sup>	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012

SAL-80H

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m<sup>2</sup>] dla Cx=1

kod 42340

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	0,37	0,29	0,21	0,16
WA-1	10	0,32	0,24	0,15	0,11
WA-4	10	0,21	0,14	0,06	x
WA-5/1	10	0,18	0,12	0,06	x
WA-14/1	10	0,21	0,15	0,07	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,23	0,17	0,11	0,08
WR-4/2/0,6/15	15	0,11	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,5/5	15	0,25	0,19	0,12	0,09
WR-4/2/0,5/5	15	0,13	0,09	0,05	0,03
WR-4/1/1,0/5	15	0,18	0,13	0,08	0,05
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,23	0,17	0,11	0,08
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,11	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,25	0,19	0,12	0,09
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,13	0,09	0,05	0,03

# Słup aluminiowy SAL-80H

Ø146mm przy podstawie

SAL-80H		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42340		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.
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,18	0,13	0,08	0,05
WN-1	15	0,36	0,27	0,19	0,14
WN-2	15	0,15	0,11	0,07	0,05