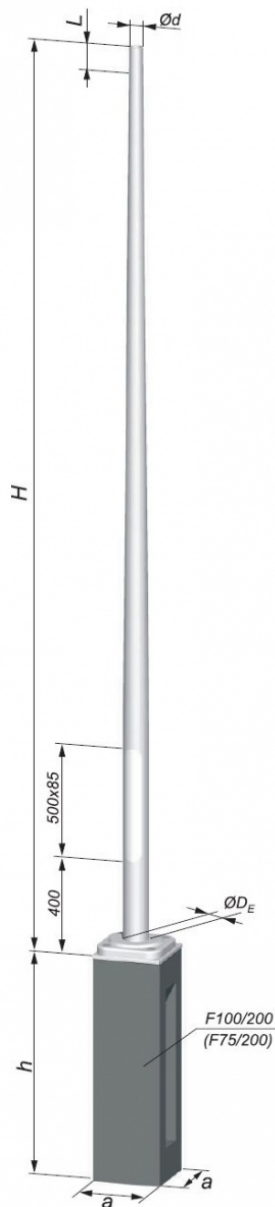


# Słup kwadratowy 120x120x4 AL H=6m mal

Kod ElektriKo: 102008



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Kolor **malowanie RAL**
- Wysokość słupa **6m**
- Waga **9.50**
- Kolor **malowanie RAL**
- Wysokość słupa **6m**
- Waga **9.50**

Słupy oświetleniowe parkowe rurowe walcowane

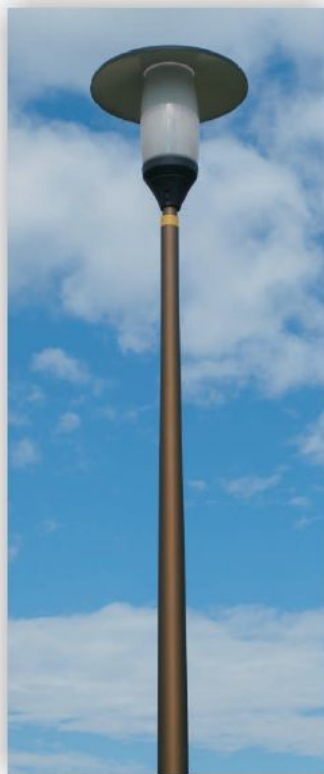
### Dane techniczne

TYP	H	t <sub>bl</sub>	Ød/D <sub>E</sub>	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm	mm	kg	m
S-30SwAL-3	3,0	3	60/120	100	9,5	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40SwAL-3	4,0				12,0	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)
S-50SwAL-3	5,0				14,1	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-30SwAL	3,0	4			12	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40SwAL	4,0				15	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SwAL	5,0				18	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

\* - Fundament w zależności od obciążenia słupa

Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



#### Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw  kg	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub>  kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	
S-30SwAL-3	50	1,033	0,774	0,708	0,510	2,5
S-40SwAL-3	50	0,590	0,420	0,378	0,253	2,5
S-50SwAL-3	50	0,301	0,188	0,160	0,084	2,5
S-30SwAL	50	1,592	1,207	1,108	0,811	3,5
S-40SwAL	50	0,969	0,713	0,648	0,457	3,5
S-50SwAL	50	0,566	0,389	0,346	0,224	3,5

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.