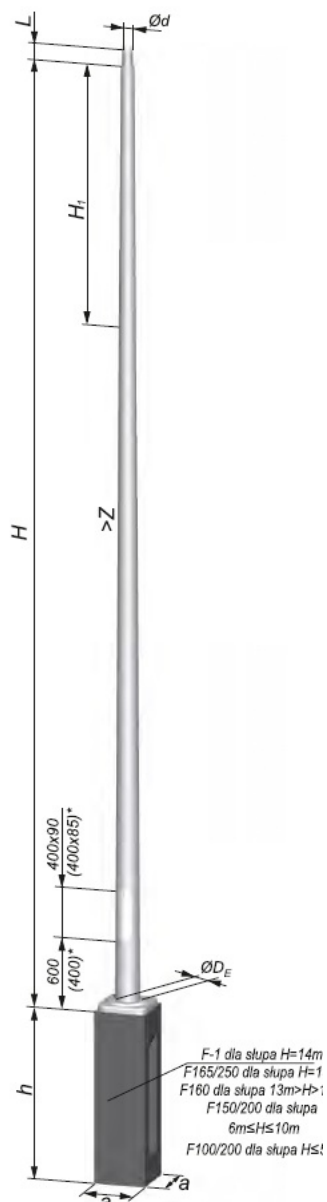


# Słup oświetleniowy uliczny S-120PC-4 z kryzą

Kod ElektriKo: 96913



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

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **12m**
- Typ fundamentu **F160**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **12m**
- Typ fundamentu **F160**
- Waga **9.50**

Słupy oświetleniowe uliczne proste zbieżne okrągłe

### Dane techniczne

TYP	t	H	H <sub>i</sub>	Ød/D <sub>E</sub>	Z	L	m	a x a x h TYP
	mm	m	mm	mm	mm/m	mm	kg	m
S-40PC-4/Ø70		4,0	4725	70/121	12,5	100	45	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-50PC-4/Ø70		5,0		70/136			58	
S-60PC-4/Ø70		6,0		70/148,5			72	
S-70PC-4/Ø70		7,0		70/161			86	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-80PC-4/Ø70		8,0		70/173,5			102	
S-90PC-4/Ø70		9,0		70/186			120	
S-100PC-4/Ø70	4	10,0		70/198,5			138	0,4 x 0,4 x 1,6 F160
S-110PC-4/Ø70		11,0		70/210			172	
S-120PC-4/Ø70		12,0		70/222,5			191	
S-130PC-4/Ø70		13,0		70/223,5			206	0,45 x 0,45 x 1,65 F165/250
S-140PC-4/Ø70		14,0		70/236			234	0,45 x 0,45 x 1,65 F-1

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

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

### Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>E</sub> kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
S-40PC-4/Ø70	60	1,773	1,339	1,227	0,891	5,6
S-50PC-4/Ø70	60	1,817	1,365	1,250	0,903	8,1
S-60PC-4/Ø70	60	1,734	1,295	1,183	0,849	10,3
S-70PC-4/Ø70	60	1,594	1,179	1,076	0,768	12,3
S-80PC-4/Ø70	60	1,537	1,132	1,032	0,733	14,8
S-90PC-4/Ø70	60	1,500	1,103	1,003	0,711	17,6
S-100PC-4/Ø70	60	1,220	0,879	0,792	0,549	18,0
S-110PC-4/Ø70	60	1,423	1,039	0,943	0,663	23,4
S-120PC-4/Ø70	60	1,405	1,024	0,929	0,647	26,7
S-130PC-4/Ø70	60	1,032	0,730	0,655	0,437	27,0
S-140PC-4/Ø70	60	1,037	0,732	0,656	0,431	28,9

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