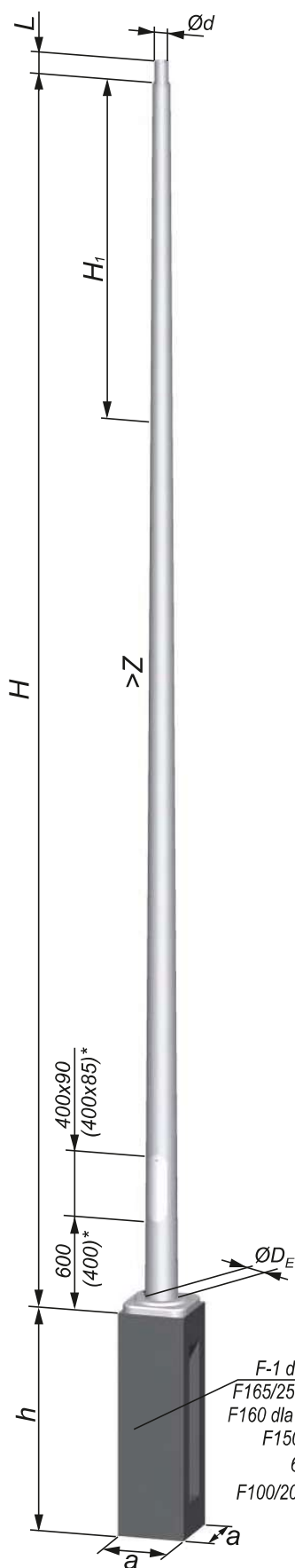


OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE ZBIEŻNE OKRĄGŁE t=4mm



F-1 dla słupa H=14m
 F165/250 dla słupa H=13m
 F160 dla słupa 13m>H>10m
 F150/200 dla słupa
 6m≤H≤10m
 F100/200 dla słupa H≤5m

* - wymiary dotyczą słupa H≤6m

Dane techniczne

TYP	t	H	H _i	Ød/D _E	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
S-50PC-4/Ø70		5,0		70/136			58	F100/200
S-60PC-4/Ø70		6,0		70/148,5			72	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-70PC-4/Ø70		7,0		70/161			86	
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	
S-110PC-4/Ø70		11,0		70/210			172	
S-120PC-4/Ø70		12,0		70/222,5			191	F160
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

ULICZNE
PROSTE OKRĄGŁE

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	kg	I	I	II	III	kNm
		≤300m	≤500m	≤300m	≤950m	
		n.p.m	n.p.m.	n.p.m.	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