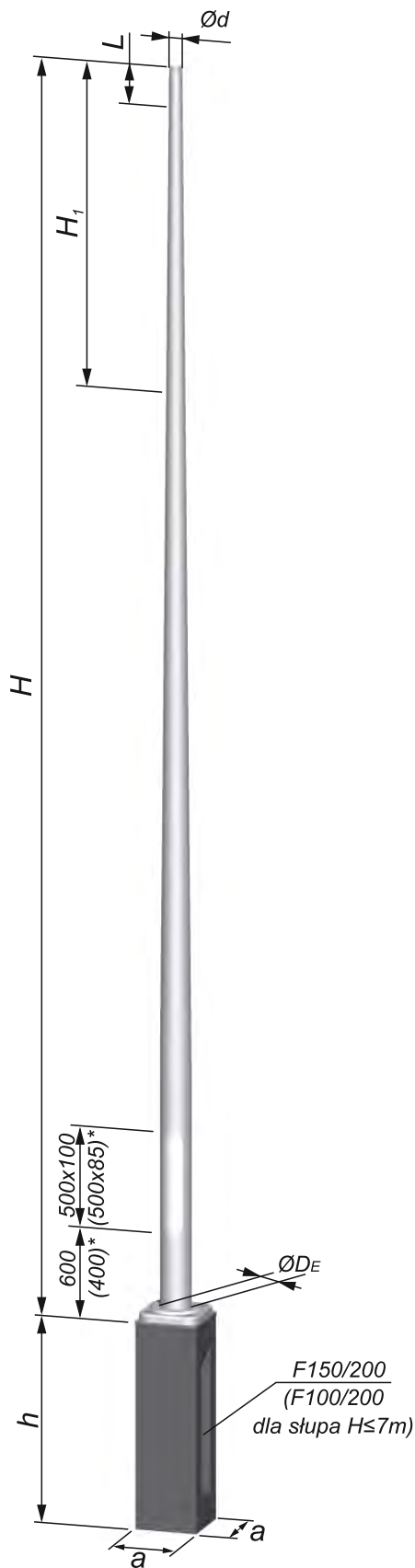


OŚWIETLENIE ULICZNE - ALUMINIUM

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PROSTE RUROWE WALCOWANE



Dane techniczne

TYP	H	t _{bl}	H ₁	Ød/D _E	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	m	mm/m	mm	kg	m
S-60SwPAL-3	6,0	3				16,5	
S-60SwPAL	6,0		-	60/120		21	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SwPAL	7,0	4				24,0	
S-80SwPAL	8,0		3,2	60/145	100	35,0	
S-90SwPAL	9,0		3,2	60/150		39,0	
S-100SwPAL	10,0		3,6			43,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-110SwPAL	11,0	5	4,6	60/180		69,0	
S-120SwPAL	12,0		5,6			75,0	

Uwaga: H₁ - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy

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

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
S-60SwPAL-3	40	0,127	0,045	0,025	-	2,5
S-60SwPAL	40	0,320	0,194	0,164	0,082	3,5
S-70SwPAL	40	0,140	0,046	0,025	-	3,5
S-80SwPAL	40	0,221	0,103	0,077	0,010	5,3
S-90SwPAL	40	0,315	0,167	0,133	0,046	7,6
S-100SwPAL	40	0,579	0,390	0,346	0,223	12,1
S-110SwPAL	40	0,373	0,224	0,190	0,100	12,1
S-120SwPAL	40	0,204	0,086	0,060	-	12,1

* - Wymiary dotyczą słupa H ≤ 7m.