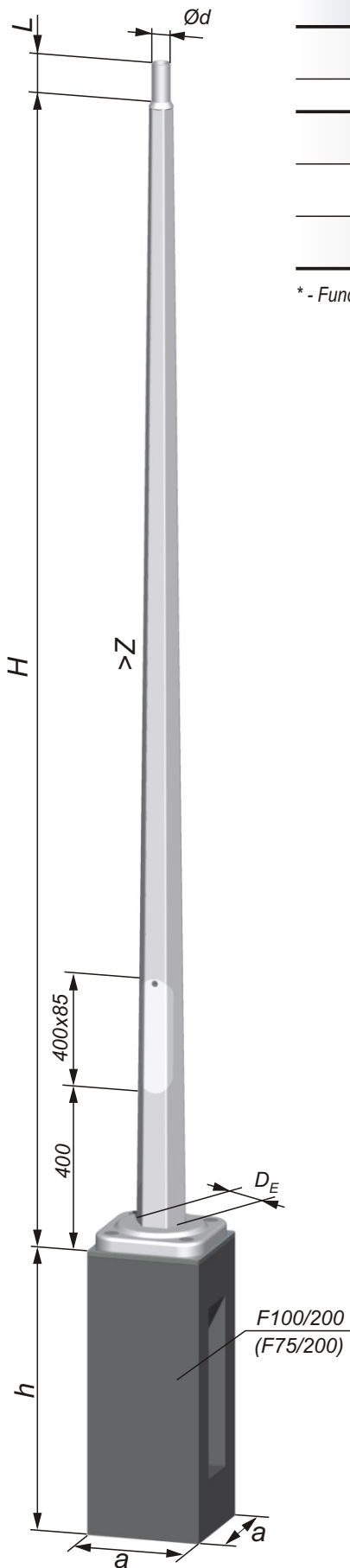


OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE STOŻKOWE SZEŚCIOKĄTNE



Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-30/6-3	3,0		26,67		29	2,32	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40/6-3	4,0	48; 60/140	20	100	37	2,99	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50/6-3	5,0		16		45	3,65	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa

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 n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
S-30/6-3	50	3,328	2,550	2,348	1,734	7,0
S-40/6-3	50	2,291	1,734	1,590	1,150	7,0
S-50/6-3	50	1,535	1,139	1,036	0,723	7,0