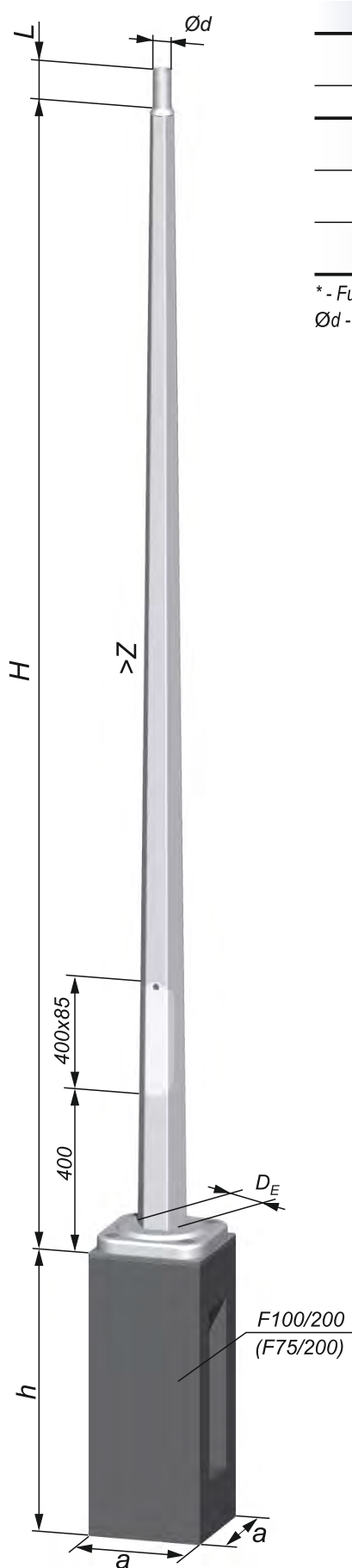


OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE ZBIEŻNE SZEŚCIOKĄTNE

PARKOWE
SZEŚCIOKĄTNE

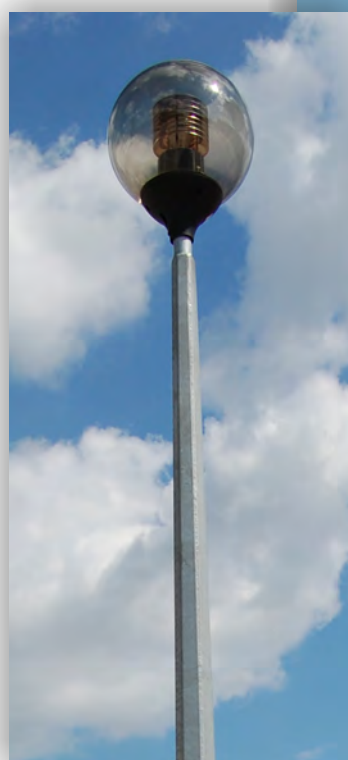


Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-30P/6-3	3,0		26,67		29	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40P/6-3	4,0	60/143	20	100	37	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50P/6-3	5,0		16		45	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



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-30P/6-3	50	2,904	2,222	2,045	1,507	6,1
S-40P/6-3	50	1,990	1,500	1,374	0,988	6,1
S-50P/6-3	50	1,322	0,973	0,883	0,608	6,1