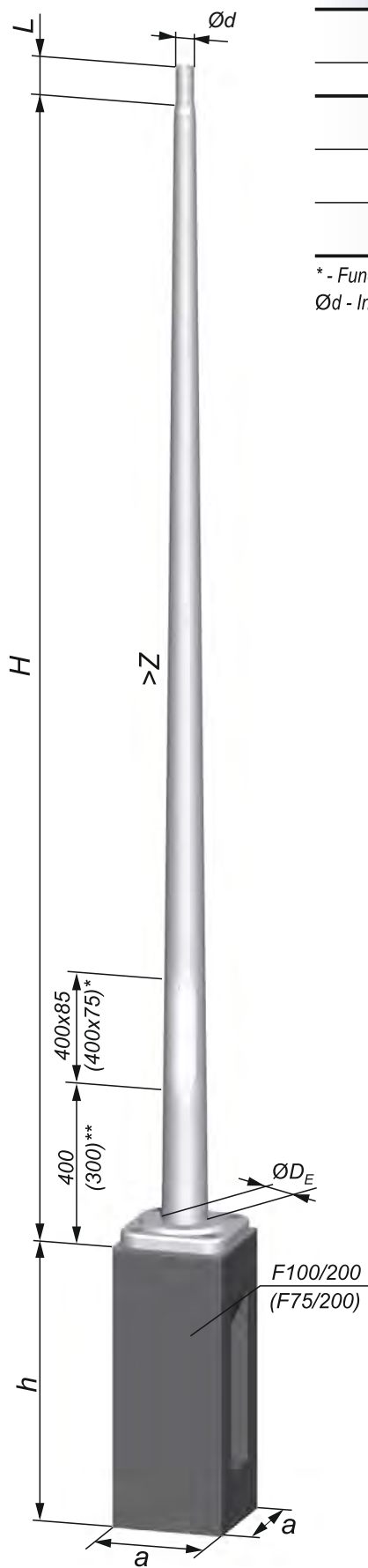


# OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

## SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE ZBIEŻNE OKRĄGŁE

PARKOWE  
CYLINDRYCZNE



Dane techniczne						
TYP	H	Ød/D <sub>E</sub>	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-30PC-3	3,0	60/99	12,5		23	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40PC-3	4,0	60/109	12,5	100	31	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50PC-3	5,0	60/121	12,5		39	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 <sub>F</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-30PC-3	50	0,940	0,707	0,647	0,464	2,2
S-40PC-3	50	1,018	0,757	0,690	0,487	3,5
S-50PC-3	50	0,816	0,592	0,535	0,364	4,2

\* - wymiary dotyczą słupa H≤4m  
\*\* - wymiary dotyczą słupa H=3m