

# Słup oświetleniowy parkowy S-50PC-3 malowany RAL

Kod ElektriKo: 96573



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **5m**
- Typ fundamentu **0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75) - F100/200**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **5m**
- Typ fundamentu **0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75) - F100/200**
- Waga **9.50**

Słupy oświetleniowe parkowe zbieżne okrągłe



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne

TYP	H	$\varnothing d/D_E$	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
<b>S-30PC-3</b>	3,0	60/99	12,5		23	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
<b>S-40PC-3</b>	4,0	60/109	12,5	100	31	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
<b>S-50PC-3</b>	5,0	60/121	12,5		39	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

\* - Fundament w zależności od obciążenia słupa

$\varnothing d$  - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				$M_F$
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
	kg	I	I	II	III	kNm
		≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
<b>S-30PC-3</b>	50	0,940	0,707	0,647	0,464	2,2
<b>S-40PC-3</b>	50	1,018	0,757	0,690	0,487	3,5
<b>S-50PC-3</b>	50	0,816	0,592	0,535	0,364	4,2

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.