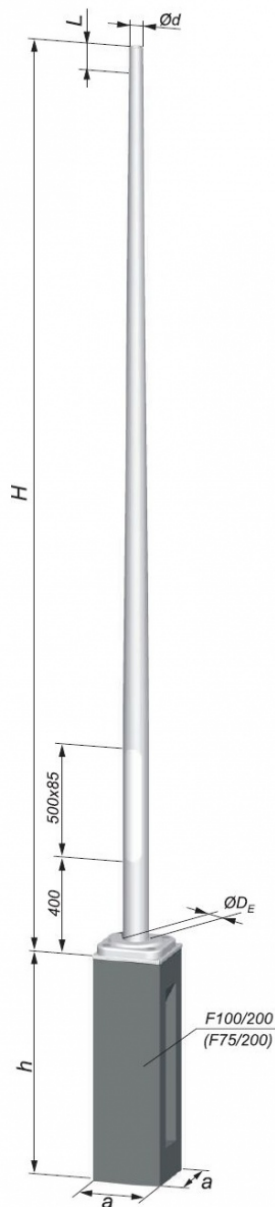


S-50SwAL-4 z gł. wyścięgnika mał RAL

Kod Elektriako: 92606



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **5m**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **5m**
- Waga **9.50**

Słupy oświetleniowe parkowe rurowe walcowane

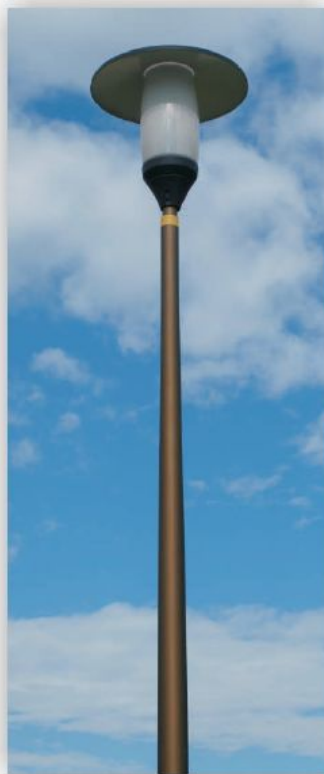
Dane techniczne

| TYP | H | t _{bl} | Ød/D _E | L | m | a x a x h TYP |
|------------|-----|-----------------|-------------------|-----|------|--|
| | m | mm | mm | mm | kg | m |
| S-30SwAL-3 | 3,0 | 3 | 60/120 | 100 | 9,5 | 0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200 |
| S-40SwAL-3 | 4,0 | | | | 12,0 | 0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200) |
| S-50SwAL-3 | 5,0 | | | | 14,1 | 0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200 |
| S-30SwAL | 3,0 | 4 | | | 12 | 0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200 |
| S-40SwAL | 4,0 | | | | 15 | 0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)* |
| S-50SwAL | 5,0 | | | | 18 | 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

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Dane wytrzymałościowe

| TYP | Masa opraw kg | Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4 | | | | M _F kNm |
|------------|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| | | Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²] | | | | |
| | | I ≤300m n.p.m. | I ≤500m n.p.m. | II ≤300m n.p.m. | III ≤950m n.p.m. | |
| S-30SwAL-3 | 50 | 1,033 | 0,774 | 0,708 | 0,510 | 2,5 |
| S-40SwAL-3 | 50 | 0,590 | 0,420 | 0,378 | 0,253 | 2,5 |
| S-50SwAL-3 | 50 | 0,301 | 0,188 | 0,160 | 0,084 | 2,5 |
| S-30SwAL | 50 | 1,592 | 1,207 | 1,108 | 0,811 | 3,5 |
| S-40SwAL | 50 | 0,969 | 0,713 | 0,648 | 0,457 | 3,5 |
| S-50SwAL | 50 | 0,566 | 0,389 | 0,346 | 0,224 | 3,5 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.