

# Okrągły słup oświetleniowy Aura P 60 5 (cynkowany)

Kod ElektriKo: 92336



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

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **5m**
- Typ fundamentu **100 / 30**
- Średnica przy podstawie **122**
- Wymiary podstawy **271 / 200**
- Wysokość słupa **5m**
- Typ fundamentu **100 / 30**
- Średnica przy podstawie **122**
- Wymiary podstawy **271 / 200**

## Material:

Stal ocynkowana (zgodnie normą EN ISO 1461).

## Wykończenie:

Malowanie proszkowe lub hydrodynamiczne na dowolny kolor







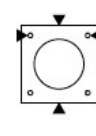

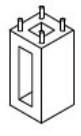
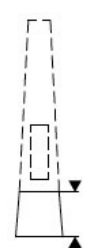
palety RAL lub AKZO.






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



















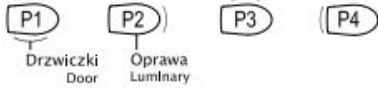

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

									
H	d	D	W	s	h	P/R			
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[mm]
3	60	98	400	65	500	271 / 200	M18	100 / 30	800
3,5		104		70					
4		110		75					
4,5		116		75					
5		122		80					
6		134		85					1000

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

						M	T
		I, III strefa < 300 m n.p.m.	I, III strefa 300 - 450 m n.p.m.	II strefa 450 - 600 m n.p.m.	I, III strefa 600 - 900 m n.p.m.		
[m]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[daNm]	[daN]
3	40	1,17	0,96	0,81	0,57	312	122
3,5		1,03	0,84	0,70	0,49	340	119
4		0,91	0,75	0,62	0,42	371	118
4,5		0,88	0,71	0,58	0,41	433	126
5		0,78	0,62	0,50	0,35	469	127
6		0,68	0,53	0,42	0,28	570	135

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

 H	<b>Wysokość punktu świetlnego</b> Lighting point	 P/R	<b>Wymiary podstawy oraz rozstaw kotew</b> Baseplate dimensions and bolts distance
 w	<b>Wysięg punktu świetlnego</b> Lighting point outreach		<b>Kotwa</b> Anchor bolt dimensions
 H	<b>Wysokość słupa</b> Pole height		<b>Wymiary fundamentu</b> Concrete block dimensions
 d	<b>Górna średnica słupa</b> Top diameter	 Kg	<b>Obciążenie słupa</b> Pole load
 D	<b>Dolna średnica słupa</b> Bottom diameter	 h	<b>Wysokość wkopu</b> Embedding height
 w	<b>Wysokość drzwiczek</b> Door height	 M	<b>Moment zginający przy podstawie</b> Bending moment at baseplate
 s	<b>Szerokość drzwiczek</b> Door width	 T	<b>Siła ścinająca przy podstawie</b> Shear force at baseplate
 h	<b>Odległość drzwiczek od poziomu gruntu</b> Door distance from ground	 P	<b>Pozycja drzwiczek względem wysięgnika</b> Door position to bracket
		 Drzwiczki Door    Oprawa Luminary	
		 <b>Prosimy o kontakt z biurem Valmont</b> Please contact Valmont office	

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