

Okrągły słup oświetleniowy Aura P 60 6 (cynkowany)

Kod ElektriKo: 92337



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **6m**
- Typ fundamentu **100 / 30**
- Średnica przy podstawie **134**
- Wymiary podstawy **271 / 200**
- Wysokość słupa **6m**
- Typ fundamentu **100 / 30**
- Średnica przy podstawie **134**
- Wymiary podstawy **271 / 200**

Material:

Stal ocynkowana (zgodnie normą EN ISO 1461).

Wykończenie:

Malowanie proszkowe lub hydrodynamiczne na dowolny kolor







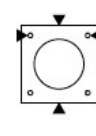

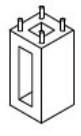
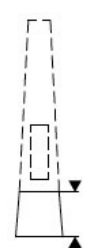
palety RAL lub AKZO.






UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.


















UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

									
[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.

	 Kg					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 ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[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	Wysokość punktu świetlnego Lighting point	 P/R	Wymiary podstawy oraz rozstaw kotew Baseplate dimensions and bolts distance
 w	Wysięg punktu świetlnego Lighting point outreach		Kotwa Anchor bolt dimensions
 H	Wysokość słupa Pole height		Wymiary fundamentu Concrete block dimensions
 d	Górna średnica słupa Top diameter	 Kg	Obciążenie słupa Pole load
 D	Dolna średnica słupa Bottom diameter	 h	Wysokość wkopu Embedding height
 w	Wysokość drzwiczek Door height	M	Moment zginający przy podstawie Bending moment at baseplate
 s	Szerokość drzwiczek Door width	T	Siła ścinająca przy podstawie Shear force at baseplate
 h	Odległość drzwiczek od poziomu gruntu Door distance from ground	P	Pozycja drzwiczek względem wysięgnika Door position to bracket
		 Drzwiczki Door Oprawa Luminary	
		 Prosimy o kontakt z biurem Valmont Please contact Valmont office	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.