



PRZEZNACZENIE

TY BY 191039087.004-2011

Konstrukcja wsporcza systemu oświetlenia światłem odbitym dla ulic, placów, parków, skwerów, platform.

KONSTRUKCJA

Konstrukcja wsporcza ze stali

OM13 - do wkopywania;

OM13a - kotwa,

Reflektor farbowany ze stali.

POKRYCIE ZABEZPIECZAJĄCE

Model OM13(xu) - powłoka antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka dekoracyjna.

*Technologię nanoszenia i charakterystyki patrz str. 2.

Model OM13(o) - cynkowanie ogniowe;

Wyroby z cynkowania ogniowego mogą być farbowane w sposób elektrostatyczny po uzgodnieniu klientem;

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

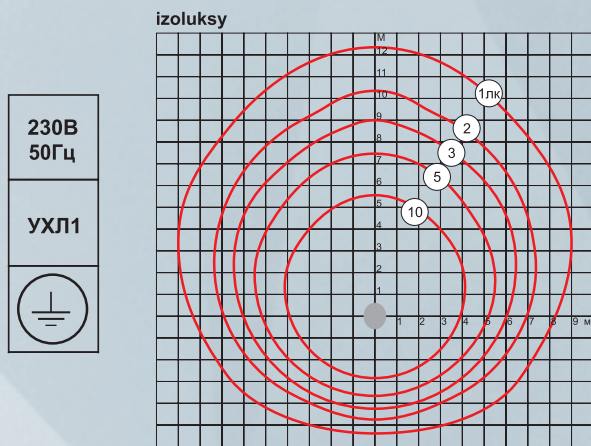
Akcesoria

- 1.Lapma LED
- 2.Szkoło ochronne hartowane.
- 3.Kabel - na zamówienie
- 4.Rozdzielnica wprowadzająca -na zamówienie, (patrz str. 104-105).

CHARAKTERYSTYKI ŚWIATŁOTECHNICZNE

Charakterystyki są przedstawione do systemu oświetleniowego OM13 z kątem nachylenia reflektora 30 stopni. Zgodnie z zamówieniem mogą być wykonane systemy oświetleniowe o innym kącie nachylenia.

Współczynnik zapasu strumienia świetlnego -1,5.



Szerokość drogi, m	Krok, m /Średnie natężenie oświetlenia, lx przy równomiernym oświetleniu Emin/Eśr		
	0,1	0,2	0,3
2	19 / 14,0	14 / 20,0	13 / 20,0
4	20 / 11,0	15,5 / 14,0	13,5 / 17,0
6	22 / 8,5	16 / 12,0	13 / 13,0
8	21 / 7,2	15 / 9,7	9 / 16,0
10	20 / 6,0	9 / 14,0	—

Nazwa	Rodzaj lampy	Moc	Sprawność energetyczna	Trzonek
OM13	LED*	30	90	E27
OM13	LED*	40	90	E40/E27
OM13	LED*	50	90	E40/E27

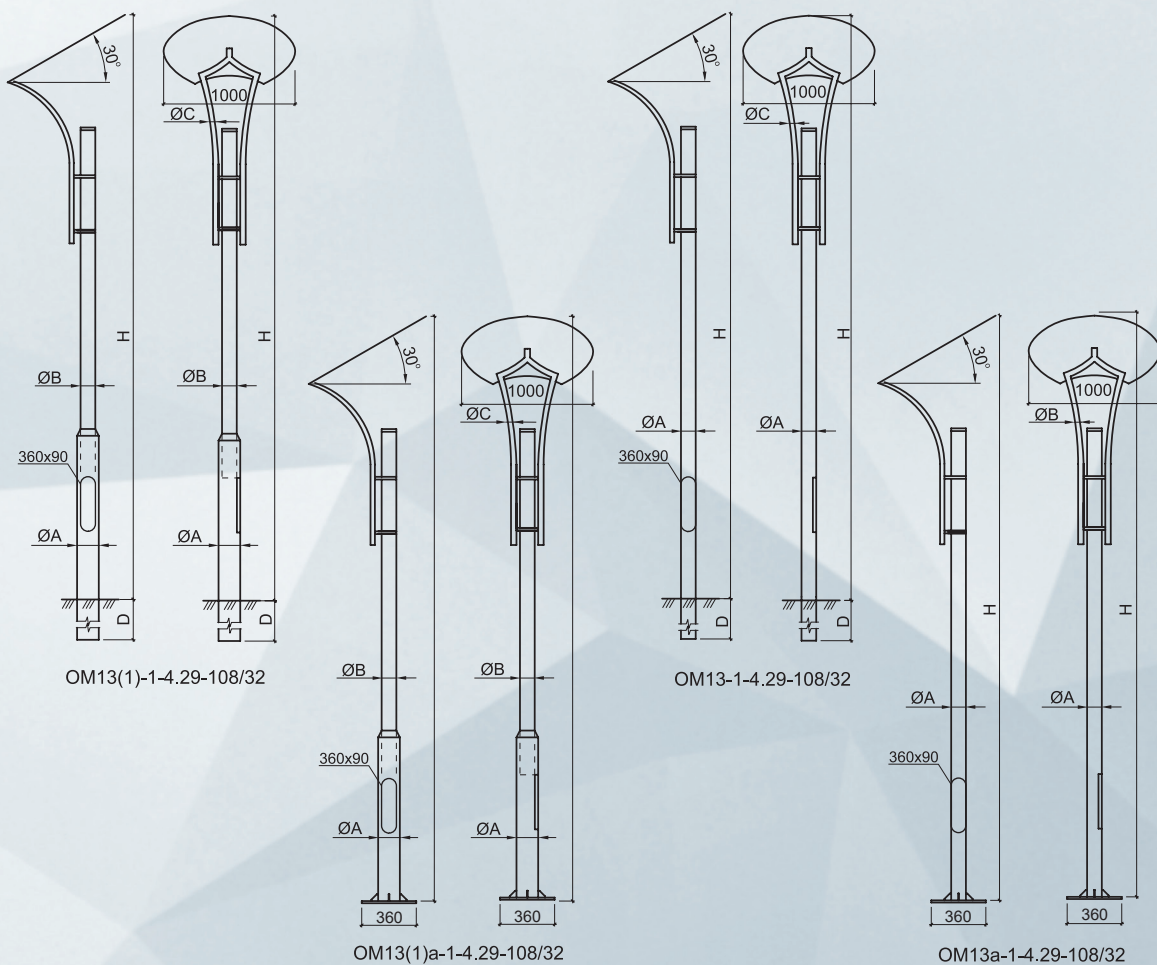


TABELA CHARAKTERYSTYK OM13a

Rodzaj opory	H, m	øA, mm	øB, mm	øC, mm	Kotwica	Blok fundamentowy	Masa, kg
OM13a-1-4.29-108/32	4,29	108	-	32	Шa 20x4x1200(1)	ФБ-2-L-1500(1)	73.75
OM13(1)a-1-4.29-108/32	4,29	159	108	32			81.29

TABELA CHARAKTERYSTYK OM13

Rodzaj opory	H, m	D, mm	øA, mm	øB, mm	øC, mm	Masa, kg
OM13-1-4.29-108/32	4,29	1200	108	-	32	68.46
OM13(1)-1-4.29-108/32	4,29	1200	159	108	32	89.07

OBCIĄŻENIE NA OPORY PODSTAWOWE, BLOK FUNDAMENTOWY

Rodzaj opory	H, m	Moment obrotowy, kNm	Siła osiowa, kN	Siła poprzeczna, kN
OM13/ OM13a	4.29	-0.25	-0.30	0.17
OM13(1)/ OM13(1)a	4.29	-0.27	-0.34	0.19

