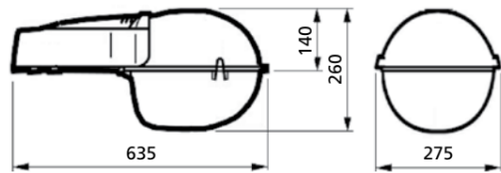


Серия 13

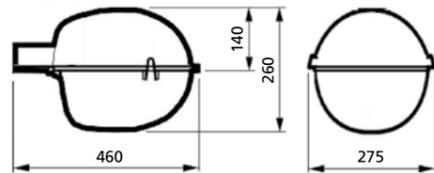
ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные параметры	220В	50Гц		cosφ 0,85			
Материалы	Корпус	термостойкая ударопрочная пластмасса;					
	Основание	штампованная сталь;					
	Отражатель	алюминий;					
	Плафон	поликарбонат;					
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали					
Обслуживание	Оптический отсек – доступ снизу. Открыть две защелки в торцевой части светильника. Отсек ПРА – доступ сверху. Выкрутить специальный винт и снять пластмассовую крышку, что обеспечит доступ к ПРА.						
Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20 градусов.						

Серия 13 (ЛКУ)

ТУ 3461-002-78127115-2006



Модификации ЖКУ/ГКУ, РКУ:	102	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	112	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната.
Модификации ЛКУ:	112	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E27 выпуклый плафон из поликарбоната;
	122	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E40 выпуклый плафон из поликарбоната.
Модификации НКУ:	012	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E27 выпуклый плафон из поликарбоната;
	022	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E40 выпуклый плафон из поликарбоната.

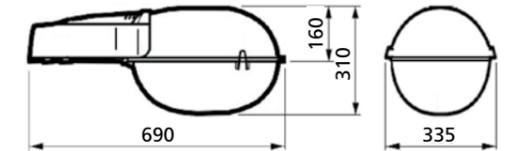
Плафон светильника 13 серии заказывается отдельно.

\* Степень защиты: отсека ПРА — IP23; оптического отсека без плафона — IP23, с плафоном — IP54.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	Масса, кг
Поликарбонат 13	11038	-	-	-	-	-	-	0,5
ЖКУ 13- 70-102	11027	ДНаТ	70	E27	≥ 0,60	72	Ш	4,3
ЖКУ 13-100-102	11013	ДНаТ	100	E40	≥ 0,60	72	Ш	4,5
ЖКУ 13-150-102	11023	ДНаТ	150	E40	≥ 0,60	72	Ш	5,5
ЖКУ 13-150-112	10566	ДНаТ	150	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,7
ЖКУ 13-250-102	11025	ДНаТ	250	E40	≥ 0,60	72	Ш	6,6
ЖКУ 13-250-112	10567	ДНаТ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	6,8
ГКУ/ЖКУ 13- 70-102 Исп. 1	11026	ДНаТ/ДРИ	70	E27	≥ 0,60	72	Ш	4,3
ГКУ/ЖКУ 13-100-102 Исп. 1	11020	ДНаТ/ДРИ	100	E40	≥ 0,60	72	Ш	4,5
ГКУ/ЖКУ 13-150-102 Исп. 1	11022	ДНаТ/ДРИ	150	E40	≥ 0,60	72	Ш	5,5
ГКУ/ЖКУ 13-250-102 Исп. 1	11024	ДНаТ/ДРИ	250	E40	≥ 0,60	72	Ш	6,6
ЛКУ 13-115-112	11028	КЛЛ	115	E27	-	72	Ш	1,8
ЛКУ 13-115-122	11030	КЛЛ	115	E40	-	72	Ш	2,0
НКУ 13-500-012	11032	ЛОН, КЛЛ	500	E27	-	72	Ш	2,7
НКУ 13-500-022	11033	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	72	Ш	2,9
РКУ 13-125-102	11035	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	72	Ш	4,2
РКУ 13-125-112	10570	ДРЛ	125	E27	≥ 0,85	72	Ш	4,4
РКУ 13-250-102	11037	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	72	Ш	5,5
РКУ 13-250-112	10175	ДРЛ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,7

Полный перечень артикулов 13-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании [www.vladasvet.ru](http://www.vladasvet.ru)

Серия 16 ТУ 3461-001-78127115-2013



Основные параметры	220В	50Гц		cosφ 0,85				УХЛ1
Материалы	Корпус	пластмасса термостойкая ударопрочная						
	Основание	сталь штампованная						
	Отражатель	алюминиевый						
	Плафон	поликарбонат						
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали						

Обслуживание	Оптический отсек – доступ к лампе осуществляется с помощью открытия двух защелок. Отсек ПРА – выкрутить специальный винт (доступ сверху) и снять пластмассовую крышку, что обеспечит доступ к ПРА.	
Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.	
Модификации	114	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный

Плафон светильника 16 серии заказывается отдельно.

\* Степень защиты: отсека ПРА — IP23; оптического отсека без плафона — IP23, с плафоном — IP54.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	Масса, кг
Поликарбонат 16	11136	-	-	-	-	-	-	0,7
ЖКУ 16- 70-114	11137	ДНаТ	70	E27	≥ 0,85	72	Ш	4,0
ЖКУ 16-100-114	11138	ДНаТ	100	E40	≥ 0,85	72	Ш	4,5
ЖКУ 16-150-114	11139	ДНаТ	150	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,4
ЖКУ 16-250-114	11140	ДНаТ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,2
ЖКУ 16-400-114	11145	ДНаТ	400	E40	≥ 0,85	72	Ш	8,3
РКУ 16-125-114	11141	ДРЛ	125	E27	≥ 0,85	72	Ш	4,2
РКУ 16-250-114	11142	ДРЛ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	4,9
РКУ 16-400-114	11143	ДРЛ	400	E40	≥ 0,85	72	Ш	6,1
НКУ 16-500-104	11144	ЛОН, КЛЛ	500	E40	≥ 0,85	72	Ш	3,1



г. Москва