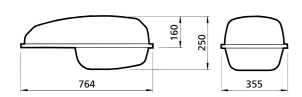
Наружное освещение

Серия 99 ту 3461-002-78127115-2006









Основные параметры	220В 50Гц	ДРЛ ДНаТИРИ (КЛЛ (Е27/Е40) (Е27/Е40) (ТДНА (Е27/Е40) (TДНА (Е27/Е40) (TДНА (Е27/Е40) (TДНА (Е27/Е40) (TДНА (E27/E40) (TTHA (
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета				
	Отражатель Плафон	алюминий (под заказ) поликарбонат				
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали				
Обслуживание	Отражатель алюминий (по Плафон поликарбонат Крепление защелки из неј плафона стали					

Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.					
Аксессуары	Решетка 99 выпуклая (арт. 10789) Решетка 99 плоская (арт. 10170)					
Модификации	002	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната:				
IP53 / IP23	102	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый пла- фон из поликарбоната;				
IDO	004	без отражателя, ЭмПРА некомпенсирован- ный, без плафона;				
IP23	104	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона.				

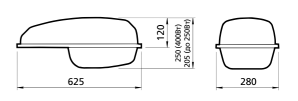
удерживают отс	ек для балласта.		Плафон св	етильника	99 серии	дельно.		
		Источник	— Номинальная					

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	ксс	Масса, кг
Плафон из поликарбоната 99	10724	-	-	-	-	-	-	-
ЖКУ 99-250-004	10100	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	7,11
ЖКУ 99-400-004	10705	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	65	Ш	9,46
ЖКУ 99-400-104	10744	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	70	Ш	9,53
ЖКУ 99-250-002	11300	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	70	Ш	7,15
ЖКУ 99-250-102	11301	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	7,22
ЖКУ 99-400-002	11302	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	70	Ш	9,50
ЖКУ 99-400-102	11303	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	60	Ш	9,57
HKY 99-500-004	10683	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	4,06
HKY 99-200-102	11307	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	65	Ш	3,85
HKY 99-500-002	11308	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	65	Ш	4,10
HKY 99-500-102	10174	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	4,17
PKY 99-250-004	10861	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,36
PKY 99-400-004	10865	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	7,18
PKY 99-400-104	10866	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	7,25
PKY 99-250-002	11311	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	70	Ш	6,40
PKY 99-250-102	11312	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	6,47
PKY 99-400-002	11313	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	7,22
PKY 99-400-102	11314	ПРП	400	F40	> 0.53	55		7 29

Полный перечень артикулов 99-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladasvet.ru

Серия 77 ту 3461-002-78127115-2006





Основные параметры	220В 50ГЦ	Обслуживание	п к лампе осуществляется с помощью от- я трех защёлок. Для замены ПРА необхо- открутить два специальных винта, которые ивают отсек для балласта.		
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого	Модификации	002	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	Отражатель Плафон Крепление плафона	цвета алюминий (под заказ) поликарбонат защелки из нержавеющей стали	IP53 / IP23	004	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната; без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;
Аксессуары	Решетка 77 выпу	уклая 250 Вт (арт. 10172) уклая 400 Вт (арт. 11196) ская (арт. 10169)		104 пьника	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона. 77 серии заказывается отдельно.

Поликарбонат 77 - 250 10717 -<	Масса, кг	KCC	КПД	cos φ	Патрон	Номинальная мощность	Источник света	Артикул	Наименование
ЖКУ 77- 70-002 11315 ДНаТ 70 E27 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77- 70-102 11316 ДНаТ 70 E27 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-100-002 11317 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-100-004 10450 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-002 11319 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-004 10703 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-250-102 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш НКУ 77-300-002	0,4	-	-	-	-	-	-	10717	Поликарбонат 77 - 250
ЖКУ 77- 70-102 11316 ДНаТ 70 E27 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-100-002 11317 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-100-004 10450 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-002 11319 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-004 10703 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-102	0,5	-	-	-	-	-	-	10719	Поликарбонат 77 - 400
ЖКУ 77-100-002 11317 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-100-004 10450 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-002 11319 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-150-004 10703 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-150-104 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-300-002	3,63	Ш	55	≥ 0,6	E27	70	ДНаТ	11315	ЖКУ 77- 70-002
ЖКУ 77-100-004 10450 ДНаТ 100 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-002 11319 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-150-004 10703 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-150-104 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004	3,69	Ш	60	≥ 0,6	E27	70	ДНаТ	11316	ЖКУ 77- 70-102
ЖКУ 77-150-002 11319 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-150-004 10703 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-150-104 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004	3,84	Ш	55	≥ 0,6	E40	100	ДНаТ	11317	ЖКУ 77-100-002
ЖКУ 77-150-004 10703 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-150-104 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004	3,80	Ш	65	≥ 0,6	E40	100	ДНаТ	10450	ЖКУ 77-100-004
ЖКУ 77-150-102 11320 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 60 Ш ЖКУ 77-150-104 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 60 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш <td>4,65</td> <td>Ш</td> <td>55</td> <td>≥ 0,6</td> <td>E40</td> <td>150</td> <td>ДНаТ</td> <td>11319</td> <td>ЖКУ 77-150-002</td>	4,65	Ш	55	≥ 0,6	E40	150	ДНаТ	11319	ЖКУ 77-150-002
ЖКУ 77-150-104 10854 ДНаТ 150 E40 ≥ 0,6 70 Ш ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 60 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш	4,61	Ш	65	≥ 0,6	E40	150	ДНаТ	10703	ЖКУ 77-150-004
ЖКУ 77-250-002 10990 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 55 Ш ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 60 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	4,71	Ш	60	≥ 0,6	E40	150	ДНаТ	11320	ЖКУ 77-150-102
ЖКУ 77-250-004 10688 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 65 Ш ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 60 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	4,66	Ш	70	≥ 0,6	E40	150	ДНаТ	10854	ЖКУ 77-150-104
ЖКУ 77-250-102 11322 ДНаТ 250 E40 ≥ 0,6 60 Ш НКУ 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш НКУ 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш НКУ 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	4,46	Ш	55	≥ 0,6	E40	250	ДНаТ	10990	ЖКУ 77-250-002
HKY 77-300-004 10658 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 65 Ш HKY 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш HKY 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш HKY 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш PKY 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	4,42	Ш	65	≥ 0,6	E40	250	ДНаТ	10688	ЖКУ 77-250-004
HKY 77-200-002 11325 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 55 Ш HKY 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш HKY 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш PKY 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	4,52	Ш	60	≥ 0,6	E40	250	ДНаТ	11322	ЖКУ 77-250-102
HKY 77-200-102 10173 ЛОН, КЛЛ 200 E27 - 60 Ш HKY 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш PKY 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	2,37	Ш	65	-	E40	300	ЛОН, КЛЛ	10658	HKY 77-300-004
НКУ 77-300-002 11327 ЛОН, КЛЛ 300 E40 - 55 Ш РКУ 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	2,22	Ш	55	-	E27	200	ЛОН, КЛЛ	11325	HKY 77-200-002
PKY 77-125-004 10811 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш PKY 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	2,28	Ш	60	-	E27	200	ЛОН, КЛЛ	10173	HKY 77-200-102
РКУ 77-250-004 10822 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 65 Ш РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	2,41	Ш	55	-	E40	300	ЛОН, КЛЛ	11327	HKY 77-300-002
РКУ 77-400-004 10829 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 65 Ш	3,47	Ш	65	≥ 0,53	E27	125	ДРЛ	10811	PKY 77-125-004
	4,16	Ш	65	≥ 0,53	E40	250	ДРЛ	10822	PKY 77-250-004
РКУ 77-125-002 11329 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 55 Ш	5,36	Ш	65	≥ 0,53	E40	400	ДРЛ	10829	PKY 77-400-004
	3,51	Ш	55	≥ 0,53	E27	125	ДРЛ	11329	PKY 77-125-002
РКУ 77-125-102 11330 ДРЛ 125 E27 ≥ 0,53 60 Ш	3,57	Ш	60	≥ 0,53	E27	125	ДРЛ	11330	PKY 77-125-102
РКУ 77-250-002 10991 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 55 Ш	4,20	Ш	55	≥ 0,53	E40	250	ДРЛ	10991	PKY 77-250-002
РКУ 77-250-102 11332 ДРЛ 250 E40 ≥ 0,53 60 Ш	4,26	Ш	60	≥ 0,53	E40	250	ДРЛ	11332	PKY 77-250-102
РКУ 77-400-002 11333 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 55 Ш	5,40	Ш	55	≥ 0,53	E40	400	ДРЛ	11333	PKY 77-400-002
РКУ 77-400-102 11334 ДРЛ 400 E40 ≥ 0,53 60 Ш	5,46	Ш	60	≥ 0,53	E40	400	ДРЛ	11334	PKY 77-400-102

Полный перечень артикулов 77-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladasvet.ru

12 13