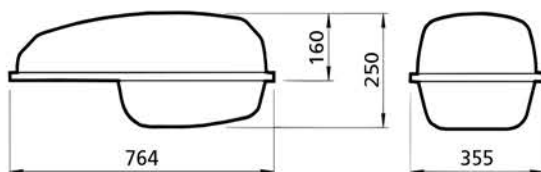


### Серия 99 ТУ 3461-022-78127115-2006



Основные параметры	
Материалы	<p>Корпус: сталь штампованная</p> <p>Покрытие: эмаль порошковая белого цвета</p> <p>Отражатель: алюминий (под заказ)</p> <p>Плафон: поликарбонат</p> <p>Крепление плафона: защелки из нержавеющей стали</p>
Обслуживание	<p>Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия трех защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, которые удерживают отсек для балласта.</p>

Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.
Аксессуары	<p>Решетка 99 выпуклая (арт. 10789)</p> <p>Решетка 99 плоская (арт. 10170)</p>
Модификации	<p>002 без отражателя, ЭМПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;</p> <p>IP53 / IP23 102 с алюминиевым отражателем, ЭМПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;</p> <p>IP23 004 без отражателя, ЭМПРА некомпенсированный, без плафона;</p> <p>104 без отражателя, ЭМПРА некомпенсированный, без плафона.</p>
<b>Плафон светильника 99 серии заказывается отдельно.</b>	

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
НКУ 99-500-004	10683	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	4,06
НКУ 99-200-102	11307	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	65	Ш	3,85
НКУ 99-500-002	11308	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	65	Ш	4,10
НКУ 99-500-102	10174	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	4,17
РКУ 99-250-004	10861	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,36
РКУ 99-400-004	10865	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	7,18
РКУ 99-400-104	10866	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	7,25
РКУ 99-250-002	11311	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	70	Ш	6,40
РКУ 99-250-102	11312	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	6,47
РКУ 99-400-002	11313	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	7,22
РКУ 99-400-102	11314	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	7,29