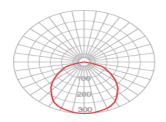
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «КимАС»
601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Свердлова д.6, офис 04
+7 (499) 677-53-37, info@kimas.ru

Светодиодный светильник серии ТехЛайн-ЛСП





Модель LSPlate 40W-P





Модели LSPlate 55W-A и 80W-A





1. Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение					
	ТехЛайн-ЛСП 36Вт	ТехЛайн-ЛСП 50Вт	ТехЛайн-ЛСП01 55Вт	ТехЛайн-ЛСП01 80вт		
Световой поток модуля (лм)	4002	5280	5280	8520		
Напряжение питания**	176-264В АС, 50-60Гц					
Потребляемая мощность (Вт)	36	50	55	75		
Коэффициент мощности	0,95					
Температура свечения (K)	4000/5000					
Угол свечения 2Q1/2	120					
Тип стекла	призма полистирол/ Дымчатое ПММА/FROZEN					
Степень защиты	IP65					
Температура эксплуатации	От -45 до+ 50					
Габаритные размеры/вес	1280 x 135 x 100/2000 941 x 118 x 60			41 x 118 x 60		

^{**} указано напряжение подаваемое на источник тока, идущий в комплекте.

2. Работа с прибором

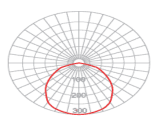
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



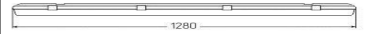
OOO «КимАС» 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Свердлова д.6, офис 04 +7 (499) 677-53-37, info@kimas.ru

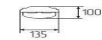
Светодиодный светильник серии ТехЛайн-ЛСП



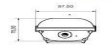


Модель LSPlate 40W-P





Модели LSPlate 55W-A и 80W-A





1. Технические характеристики изделия

1. Технические характе	ристики изделия	-				
Характеристика	Значение					
	ТехЛайн-ЛСП 36Вт	ТехЛайн-ЛСП 50Вт	ТехЛайн-ЛСП01 55Вт	ТехЛайн-ЛСП01 80вт		
Световой поток модуля (лм)	4002	5280	5280	8520		
Напряжение питания**	176-264В АС, 50-60Гц					
Потребляемая мощность (Вт)	36	50	55	75		
Коэффициент мощности	0,95					
Температура свечения (K)	4000/5000					
Угол свечения 2Q1/2	120					
Тип стекла	призма полистирол/ Дымчатое ПММА/FROZEN					
Степень защиты	IP65					
Температура эксплуатации	От -45 до+ 50					
Габаритные размеры/вес	1280 x	135 x 100/2000	94	941 x 118 x 60		
ala ala			V			

^{**} указано напряжение подаваемое на источник тока, идущий в комплекте.

2. Работа с прибором

Прибор имеет возможность круглосуточной эксплуатации. Прибор имеет возможность круглосуточной эксплуатации. Подключение прибора к сети 220В осуществления путем соединения светильника через Подключение прибора к сети 220В осуществления путем соединения светильника через драйвер. драйвер. 3. Нормативные документы 3. Нормативные документы Сертификат соответствия Сертификат соответствия ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 24 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 24 месяцев. При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие — При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену в случаи изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену в случаи невозможности восстановления. Обмен осуществляется только при наличии полного невозможности восстановления. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде. комплекта поставки в товарном виде. Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается. Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при включается. Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при небрежном обращении с изделием (наличие следов механического воздействия, следов небрежном обращении с изделием (наличие следов механического воздействия, следов вскрытия изделия, следов механической доработки), при несоблюдении параметров вскрытия изделия, следов механической доработки), при несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий. внештатных воздействий. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ No Наименование Дата выпуска Примечания No Наименование Дата выпуска Примечания Дата продажи Дата продажи Подпись Подпись продавца продавца Подпись Подпись покупателя покупателя Штамп организации. Штамп организации.