

ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА

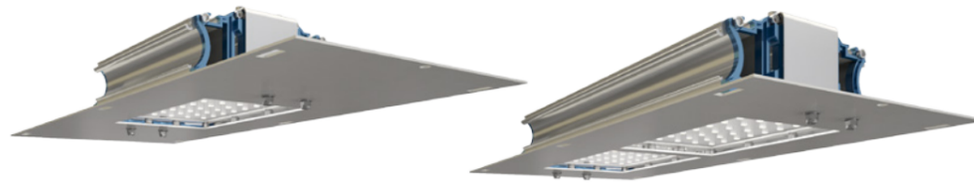
Включите свет с нами



 <p>Промышленное освещение</p>	 <p>АЗС освещение</p>	 <p>Уличное освещение</p>	 <p>Торговое освещение</p>	 <p>Архитектурно- парковое освещение</p>
 <p>Фито освещение</p>	 <p>Офисное освещение</p>	 <p>Пржекторное освещение</p>	 <p>Низковольтное освещение</p>	 <p>Аварийное освещение</p>



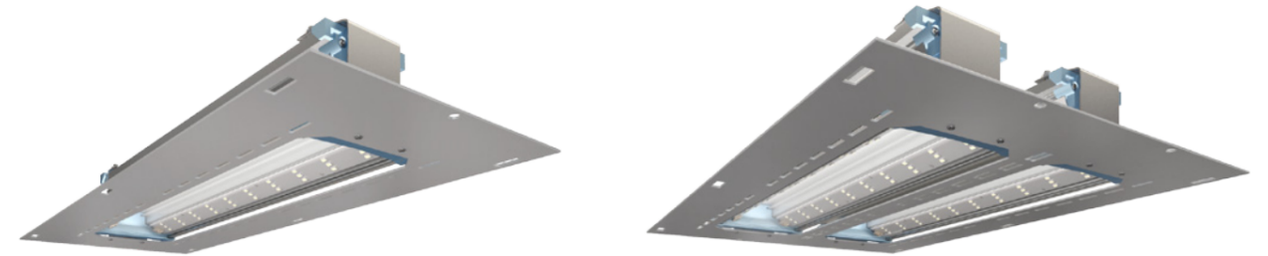
Premium Plus



TL-PROM 50 AZS PR PLUS (Д)

TL-PROM AZS 100 PR PLUS (Д)

Premium



TL-PROM 50 AZS PR (Д)

TL-PROM 100 AZS PR (Д)

⚡ Мощность, Вт	48	93
☀ Световой поток светодиодного модуля, Лм	6 800	13 600
☀ Суммарный световой поток с учетом потерь, Лм	5 738	11 299
Кoeffициент пульсаций светового потока, %	< 1	
Марка светодиода	Osram DURIS S5	
Количество светодиодов, Шт	40	80
Рабочий ресурс светодиодов, Ч	до 100 000	
Рабочий ток светодиодов, мА	175	
Световой поток одного светодиода, Лм	170	
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)	
Цветовая температура, К	5 000	
Индекс цветопередачи CRI	75	
Время включения светильника, с	1,4	
Материал рассеивателя	противоударный поликарбонат	
Материал монтажных плат	алюминий	
Материал корпуса	анодированный алюминий	
Степень защиты светильника, IP	67	
Вид климатического исполнения	УХЛ1	
Способ крепления светильника	Встраиваемый	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Температура эксплуатации, °С	от -45° до +60°	
Гарантия, мес	48	
Индекс энергоэффективности (EEI)	0,114	0,112
Класс опасности утилизации отходов	4	
Производитель источника питания	Аргос-Электрон	
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP65	ИПС 200-1400Т IP67
Грозозащита		
Термозащита		
Защита от перенапряжения		
Защита от превышения выходного напряжения	есть	
Защита от 380, В		
Защита от короткого замыкания		
Защита от холостого хода		
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC	
Частота, Гц	45 -65	
Кoeffициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98	
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	по ГОСТ, IEC	
Гальваническая изоляция	есть	
Пробивное напряжение, кВ AC	<1,5	
Сопротивление изоляции, Мом	200	
Габариты светильника ДхШхВ, Мм	564x220x75,5	564x340x75,5
Масса нетто, Кг	3,2	4,85
Светильников в коробке, Шт	2	1
Габариты коробки, ДхШхВ, Мм	600x350x100	600x350x100
Объем коробки, м3	0,02	0,02
Масса брутто, Кг	6,6	5,25

	45	90
	5960	11920
	4 327	8 654
	< 1	
	Osram DURIS S5E	
	40	80
	до 100 000	
	175	
	149	
	Д (120°)	
	5 000	
	82	
	1,4	
	противоударный поликарбонат	
	алюминий	
	анодированный алюминий	
	67	
	УХЛ1	
	Встраиваемый	
	1	
	от -45° до +60°	
	36	
	0,14	0,14
	4	
	Аргос-Электрон	
	ИПС 50-350Т IP20	ИПС 50-350Т IP20
	Х	
	есть	
	176-264AC/250-370DC	
	45 -65	
	~ 0,98	
	по ГОСТ, IEC	
	есть	
	<1,5	
	200	
	355x105x145	355x223x145
	1,38	3,1
	2	1
	475x115x115	475x115x115
	0,01	0,01
	3,1	3,2

