

ООО «ТДК», РФ, 660127, Красноярский край г. Красноярск, ул. 9 Мая д.15А, неж.пом.16,офис 11, ОГРН 1042402680649, ИНН 2465087424/ КПП 246501001, р/с 40702810723300000414, в Филиале АО «Альфа-Банк» г. Новосибирск, к/с 30101810600000000774, БИК 045004774

LEW-60 (60Вт) НАСТЕННЫЙ



Параметры	Значения
Световой поток, Лм	9000
КСС	К (концентрированная: 30°), Г (глубокая: 60°,90°), Д (косинусная 100х60°) Ш(широкая: 150°х70°,160°х80°)
Количество светодиодов	56
Эффективность светильника, Лм/Вт	150
Коррелированная цветовая температура, К	W1 – 3000 (теплый), W – 4000 (теплый), N – 5000 (нейтральный белый), C – 6000 (холодный белый)
Производитель светодиодов	Osram
Пульсация светового потока, %	0,13
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Номинальная потребляемая мощность, Вт	60
Напряжение питания переменного тока (АС) В	176 – 264
Частота входной сети, Гц	50
Коэффициент мощности светильника, cos φ	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	1
Защита от перегрева	Да
Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
Электронный самовосстанавливающийся предохранитель	Есть
Электронный блок высоковольтной защиты	Есть
КПД источника питания	93 %
Защита от повышенного напряжения	До 420
Класс энергоэффективности	A++
Диапазон рабочих температур, С°	От -40 до +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал светодиодных плат	Алюминий
Тип крепления	Настенное
Блок питания	ТК «Аргос- Трейд»
Материал защитного стекла	Светостабилизированный поликарбонат
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	60
Габаритные размеры, мм	280х140х140
Вес	2,2

LEW-60X1X2-X3X4X5-X6X7

Позиция в маркировке	Обозначения в маркировке	Значение
Источник питания		
X₁	A	Argos trade
Аварийный блок питания		
X₂	A	да / нет
Тип модуля		
X₃	A	30Вт
Светодиоды		
X₄	O	Osram
	S	Samsung
Цветовая температура		
X₅	W1	3000K
	W2	4000K
	N	5000K
	C	6000K
Линза		
X₆	L	LEDIL
	D	DARKOO
Кривая силы света		
X₇	30	Концентрированная КСС 30°
	60	Глубокая КСС 60°
	90	Глубокая КСС 90°
	100x60	Косинусная КСС 100*60°
	150x70	Широкая КСС 150*70°
	160x80	Широкая КСС 160*80°

Применяются для:

- Освещения промышленных и складских помещений
- Выставочных и торговых залов
- Для внутреннего освещения спортивных объектов
- Так же применяются в архитектурном и мачтовом освещении