

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

LEC-90 (90Вт) КОНСОЛЬНЫЙ

Световой поток, Лм	13 500	10 800
КСС	К (концентрированная: 30°), Г (глубокая: 60°,90°), Д(косинусная 100х60°) Ш (широкая:150°х70°,160°х80°)	К (концентрированная: 30°), Г (глубокая: 60°,90°), Д(косинусная 100х60°) Ш (широкая:150°х70°,160°х80°)
Количество светодиодов	84	84
Эффективность светильника, Лм/Вт	150	120
Коррелированная цветовая температура, К	W1- 3000 (теплый), W - 4000 (теплый), N - 5000 (нейтральный белый), С - 6000 (холодный белый)	W1- 3000 (теплый), W - 4000 (теплый), N - 5000 (нейтральный белый), С - 6000 (холодный белый)
Производитель светодиодов	Osram	Samsung
Пульсация светового потока, %	0,13	0,13
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Номинальная потребляемая мощность, Вт	90	90
Напряжение питания переменного тока (АС) В	176 – 264	176 – 264
Частота входной сети, Гц	50	50
Коэффициент мощности светильника, cos φ	>0,98	>0,98
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	1	1
Защита от перегрева	Да	Да
Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да	Да
Электронный самовосстанавливающийся предохранитель	Есть	Есть
Электронный блок высоковольтной защиты	Есть	Есть
КПД источника питания	93 %	93 %
Защита от повышенного напряжения	До 420	До 420
Защита от долгосрочного напряжения (до 8 ч. В сети переменного тока 400В)	Есть	Есть
Класс энергоэффективности	A++	A++
Диапазон рабочих температур, С°	От -40 до +60	От -40 до +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1	УХЛ1
Материал корпуса	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий
Материал светодиодных плат	Алюминий	Алюминий
Тип крепления	Консольный ø от 45 до 52 мм	Консольный ø от 45 до 52 мм
Блок питания	ТК «Аргос-Трейд»	ТК «Аргос-Трейд»
Материал защитного стекла	Светостабилизированный поликарбонат	Светостабилизированный поликарбонат
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	60	36
Габаритные размеры, мм	400x140x110	400x140x110
Вес	2,8	2,8

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

Применяются для:

- освещения парковых аллей,
- дворов, жилых комплексов,
- открытых территорий вокруг промышленных предприятий, площадей,
- закрытых и открытых автостоянок,
- железнодорожных платформ,
- улиц и дорог с малой и средней пропускной способностью.

LEC-90X1X2-X3X4X5-X6X7

Позиция в маркировке	Обозначения в маркировке	Значение
Источник питания		
X ₁	A	Argos trade
Аварийный блок питания		
X ₂	A	да / нет
Тип модуля		
X ₃	A	30Вт
	B	45Вт
Светодиоды		
X ₄	O	Osram
	S	Samsung
Цветовая температура		
X ₅	W1	3000K
	W2	4000K
	N	5000K
	C	6000K
Линза		
X ₆	L	LEDIL
	D	DARKOO
Кривая силы света		
X ₇	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°