

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

LEP-230 ПОДВЕСНОЙ



Параметры	Значения
Световой поток, Лм	26 010-36 720
КСС	Г (глубокая: 60°,90°)
Количество светодиодов	160
Эффективность светильника, Лм/Вт	153
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	170-240
Напряжение питания переменного тока (АС) В	100-305
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 -60 до +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал светодиодных плат	Алюминий
Тип крепления	Подвесной
Блок питания	MEAN WELL
Материал защитного стекла	Оптика ПММА
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	60
Габаритные размеры, мм	340x80
Вес	8,0



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Телефон горячей линии 8 800 600 55 69
Представительство в Казахстане 8 705 343 12 96

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

LER-230 X1-X2

Позиция в маркировке	Обозначения в маркировке	Значение
Цветовая температура		
X ₁	W1	3000K
	W2	4000K
	N	5000K
	C	6000K
Кривая силы света		
X ₂	60	Глубокая КСС 60°
	90	Глубокая КСС 90°