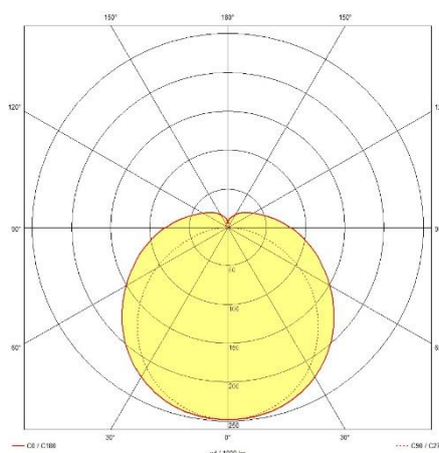


Тип светильника	линейный свет
Назначение	общее освещение
Монтаж	настенный / встраиваемый / подвесной
Питание	встроенный LED драйвер (LED драйвер DALI по запросу)
Напряжение питания	220В, 50Гц
Мощность	15 Вт, 20 Вт, 25 Вт
Источник света	LED SMD 2835
Оптика	PMMA, PC
Угол раскрытия светового конуса	135°
Световой поток	2220 - 3580 Лм
Цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
CRI	80 - 90
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP20, IP54, IP65
Охлаждение	пассивное
Корпус	алюминий
Цвет корпуса	черный, белый, не стандартные цвета - по заказу
Размеры	585 x 65 x 64 мм
Вес	1,47 кг
Срок службы	50 000 часов.
Гарантия	5 years/50 000 hours
Сертификаты	UA, CE



Варианты КСС



QUEERT135 LED

Технические детали, а также параметры размера и веса были подготовлены максимально точно. Данные по сроку службы светодиода – L90/B10 при температуре окружающей среды 25°C. На световой поток и характеристики эффективности распространяется допуск +/- 10%. Минимальные индексы цветопередачи Ra >80/>90. Изображения продукта используются в качестве примера и могут отличаться от оригинала. Мы оставляем за собой право вносить изменения в целях улучшения продукта.

Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
135 LED 15/827 W 135 LED 15/827 B	135°	15 Вт	80	2700 К	1576 Лм
135 LED 15/830 W 135 LED 15/830 B	135°	15 Вт	80	3000 К	1887 Лм
135 LED 15/840 W 135 LED 15/840 B	135°	15 Вт	80	4000 К	2220 Лм
135 LED 15/850 W 135 LED 15/850 B	135°	15 Вт	80	5000 К	2220 Лм
135 LED 15/927 W 135 LED 15/927 B	135°	15 Вт	90	2700 К	1376 Лм
135 LED 15/930 W 135 LED 15/930 B	135°	15 Вт	90	3000 К	1665 Лм
135 LED 15/940 W 135 LED 15/940 B	135°	15 Вт	90	4000 К	1943 Лм
135 LED 15/950 W 135 LED 15/950 B	135°	15 Вт	90	5000 К	1943 Лм
135 LED 20/827 W 135 LED 20/827 B	135°	20 Вт	80	2700 К	2065 Лм
135 LED 20/830 W 135 LED 20/830 B	135°	20 Вт	80	3000 К	2472 Лм
135 LED 20/840 W 135 LED 20/840 B	135°	20 Вт	80	4000 К	2908 Лм
135 LED 20/850 W 135 LED 20/850 B	135°	20 Вт	80	5000 К	2908 Лм
135 LED 20/927 W 135 LED 20/927 B	135°	20 Вт	90	2700 К	1803 Лм
135 LED 20/930 W 135 LED 20/930 B	135°	20 Вт	90	3000 К	2181 Лм
135 LED 20/940 W 135 LED 20/940 B	135°	20 Вт	90	4000 К	2545 Лм
135 LED 20/950 W 135 LED 20/950 B	135°	20 Вт	90	5000 К	2545 Лм
135 LED 25/827 W 135 LED 25/827 B	135°	25 Вт	80	2700 К	2542 Лм
135 LED 25/830 W 135 LED 25/830 B	135°	25 Вт	80	3000 К	3043 Лм
135 LED 25/840 W 135 LED 25/840 B	135°	25 Вт	80	4000 К	3580 Лм
135 LED 25/850 W 135 LED 25/850 B	135°	25 Вт	80	5000 К	3580 Лм
135 LED 25/927 W 135 LED 25/927 B	135°	25 Вт	90	2700 К	2220 Лм
135 LED 25/930 W 135 LED 25/930 B	135°	25 Вт	90	3000 К	2685 Лм
135 LED 25/940 W 135 LED 25/940 B	135°	25 Вт	90	4000 К	3133 Лм
135 LED 25/950 W 135 LED 25/950 B	135°	25 Вт	90	5000 К	3133 Лм

Технические детали, а также параметры размера и веса были подготовлены максимально точно. Данные по сроку службы светодиода – L90/B10 при температуре окружающей среды 25°C. На световой поток и характеристики эффективности распространяется допуск +/- 10%. Минимальные индексы цветопередачи Ra >80/>90. Изображения продукта используются в качестве примера и могут отличаться от оригинала. Мы оставляем за собой право вносить изменения в целях улучшения продукта.