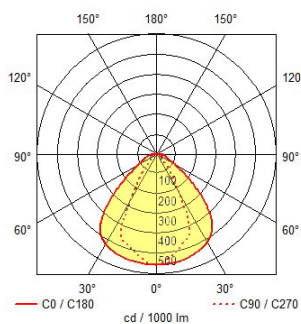


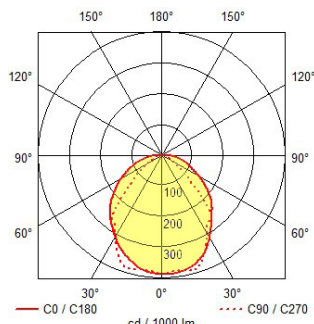
Тип светильника	линейный свет
Назначение	общее освещение
Монтаж	настенный / встраиваемый / подвесной
Питание	встроенный LED драйвер (LED драйвер DALI по запросу)
Напряжение питания	220В, 50Гц
Мощность	25 Вт, 30 Вт, 40 Вт, 50 Вт, 60 Вт, 80 Вт
Источник света	LED SMD 2835
Оптика	РС
Угол раскрытия светового конуса	60°, 90°, DoubleSym, Asym
Световой поток	3712 - 11880 Лм
Цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
CRI	80 - 90
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP20
Охлаждение	пассивное
Корпус	алюминий
Цвет корпуса	черный, белый, не стандартные цвета - по заказу
Размеры	1694x46x47 мм
Вес	2,5 кг
Срок службы	50 000 часов.
Гарантия	5 years/50 000 hours
Сертификаты	UA, CE



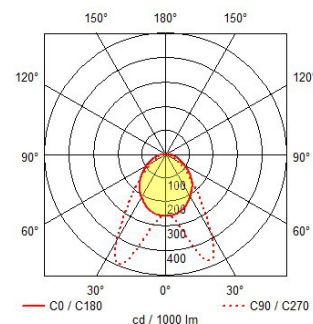
**Варианты КСС**



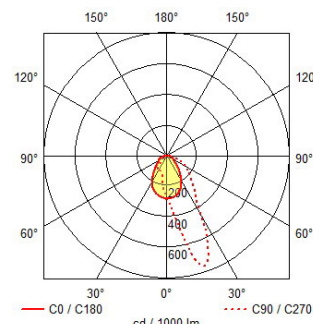
Baseline 1700 60 LED



Baseline 1700 90 LED



Baseline 1700 DS LED



Baseline 1700 AS 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
60 LED 25W/827 W 60 LED 25W/827 B	60°	25 Вт	80	2700 К	2636 Лм
60 LED 25W/830 W 60 LED 25W/830 B	60°	25 Вт	80	3000 К	3156 Лм
60 LED 25W/840 W 60 LED 25W/840 B	60°	25 Вт	80	4000 К	3713 Лм
60 LED 25W/850 W 60 LED 25W/850 B	60°	25 Вт	80	5000 К	3713 Лм
90 LED 25W/827 W 90 LED 25W/827 B	90°	25 Вт	80	2700 К	2636 Лм
90 LED 25W/830 W 90 LED 25W/830 B	90°	25 Вт	80	3000 К	3156 Лм
90 LED 25W/840 W 90 LED 25W/840 B	90°	25 Вт	80	4000 К	3713 Лм
90 LED 25W/850 W 90 LED 25W/850 B	90°	25 Вт	80	5000 К	3713 Лм
DS LED 25W/827 W DS LED 25W/827 B	DS	25 Вт	80	2700 К	2636 Лм
DS LED 25W/830 W DS LED 25W/830 B	DS	25 Вт	80	3000 К	3156 Лм
DS LED 25W/840 W DS LED 25W/840 B	DS	25 Вт	80	4000 К	3713 Лм
DS LED 25W/850 W DS LED 25W/850 B	DS	25 Вт	80	5000 К	3713 Лм
AS LED 25W/827 W AS LED 25W/827 B	AS	25 Вт	80	2700 К	2636 Лм
AS LED 25W/830 W AS LED 25W/830 B	AS	25 Вт	80	3000 К	3156 Лм
AS LED 25W/840 W AS LED 25W/840 B	AS	25 Вт	80	4000 К	3713 Лм
AS LED 25W/850 W AS LED 25W/850 B	AS	25 Вт	80	5000 К	3713 Лм
60 LED 30W/827 W 60 LED 30W/827 B	60°	30 Вт	80	2700 К	3163 Лм
60 LED 30W/830 W 60 LED 30W/830 B	60°	30 Вт	80	3000 К	3787 Лм
60 LED 30W/840 W 60 LED 30W/840 B	60°	30 Вт	80	4000 К	4455 Лм
60 LED 30W/850 W 60 LED 30W/850 B	60°	30 Вт	80	5000 К	4455 Лм
90 LED 30W/827 W 90 LED 30W/827 B	90°	30 Вт	80	2700 К	3163 Лм
90 LED 30W/830 W 90 LED 30W/830 B	90°	30 Вт	80	3000 К	3787 Лм
90 LED 30W/840 W 90 LED 30W/840 B	90°	30 Вт	80	4000 К	4455 Лм
90 LED 30W/850 W 90 LED 30W/850 B	90°	30 Вт	80	5000 К	4455 Лм
DS LED 30W/827 W DS LED 30W/827 B	DS	30 Вт	80	2700 К	3163 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.

## Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
DS LED 30W/830 W DS LED 30W/830 B	DS	30 Вт	80	3000 К	3787 Лм
DS LED 30W/840 W DS LED 30W/840 B	DS	30 Вт	80	4000 К	4455 Лм
DS LED 30W/850 W DS LED 30W/850 B	DS	30 Вт	80	5000 К	4455 Лм
AS LED 30W/827 W AS LED 30W/827 B	AS	30 Вт	80	2700 К	3163 Лм
AS LED 30W/830 W AS LED 30W/830 B	AS	30 Вт	80	3000 К	3787 Лм
AS LED 30W/840 W AS LED 30W/840 B	AS	30 Вт	80	4000 К	4455 Лм
AS LED 30W/850 W AS LED 30W/850 B	AS	30 Вт	80	5000 К	4455 Лм
60 LED 40W/827 W 60 LED 40W/827 B	60°	40 Вт	80	2700 К	4217 Лм
60 LED 40W/830 W 60 LED 40W/830 B	60°	40 Вт	80	3000 К	5049 Лм
60 LED 40W/840 W 60 LED 40W/840 B	60°	40 Вт	80	4000 К	5940 Лм
60 LED 40W/850 W 60 LED 40W/850 B	60°	40 Вт	80	5000 К	5940 Лм
90 LED 40W/827 W 90 LED 40W/827 B	90°	40 Вт	80	2700 К	4217 Лм
90 LED 40W/830 W 90 LED 40W/830 B	90°	40 Вт	80	3000 К	5049 Лм
90 LED 40W/840 W 90 LED 40W/840 B	90°	40 Вт	80	4000 К	5940 Лм
90 LED 40W/850 W 90 LED 40W/850 B	90°	40 Вт	80	5000 К	5940 Лм
DS LED 40W/827 W DS LED 40W/827 B	DS	40 Вт	80	2700 К	4217 Лм
DS LED 40W/830 W DS LED 40W/830 B	DS	40 Вт	80	3000 К	5049 Лм
DS LED 40W/840 W DS LED 40W/840 B	DS	40 Вт	80	4000 К	5940 Лм
DS LED 40W/850 W DS LED 40W/850 B	DS	40 Вт	80	5000 К	5940 Лм
AS LED 40W/827 W AS LED 40W/827 B	AS	40 Вт	80	2700 К	4217 Лм
AS LED 40W/830 W AS LED 40W/830 B	AS	40 Вт	80	3000 К	5049 Лм
AS LED 40W/840 W AS LED 40W/840 B	AS	40 Вт	80	4000 К	5940 Лм
AS LED 40W/850 W AS LED 40W/850 B	AS	40 Вт	80	5000 К	5940 Лм
60 LED 50W/827 W 60 LED 50W/827 B	60°	50 Вт	80	2700 К	5272 Лм
60 LED 50W/830 W 60 LED 50W/830 B	60°	50 Вт	80	3000 К	6311 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.

## Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
60 LED 50W/840 W 60 LED 50W/840 B	60°	50 Вт	80	4000 К	7425 Лм
60 LED 50W/850 W 60 LED 50W/850 B	60°	50 Вт	80	5000 К	7425 Лм
90 LED 50W/827 W 90 LED 50W/827 B	90°	50 Вт	80	2700 К	5272 Лм
90 LED 50W/830 W 90 LED 50W/830 B	90°	50 Вт	80	3000 К	6311 Лм
90 LED 50W/840 W 90 LED 50W/840 B	90°	50 Вт	80	4000 К	7425 Лм
90 LED 50W/850 W 90 LED 50W/850 B	90°	50 Вт	80	5000 К	7425 Лм
DS LED 50W/827 W DS LED 50W/827 B	DS	50 Вт	80	2700 К	5272 Лм
DS LED 50W/830 W DS LED 50W/830 B	DS	50 Вт	80	3000 К	6311 Лм
DS LED 50W/840 W DS LED 50W/840 B	DS	50 Вт	80	4000 К	7425 Лм
DS LED 50W/850 W DS LED 50W/850 B	DS	50 Вт	80	5000 К	7425 Лм
AS LED 50W/827 W AS LED 50W/827 B	AS	50 Вт	80	2700 К	5272 Лм
AS LED 50W/830 W AS LED 50W/830 B	AS	50 Вт	80	3000 К	6311 Лм
AS LED 50W/840 W AS LED 50W/840 B	AS	50 Вт	80	4000 К	7425 Лм
AS LED 50W/850 W AS LED 50W/850 B	AS	50 Вт	80	5000 К	7425 Лм
60 LED 60W/827 W 60 LED 60W/827 B	60°	60 Вт	80	2700 К	6326 Лм
60 LED 60W/830 W 60 LED 60W/830 B	60°	60 Вт	80	3000 К	7574 Лм
60 LED 60W/840 W 60 LED 60W/840 B	60°	60 Вт	80	4000 К	8910 Лм
60 LED 60W/850 W 60 LED 60W/850 B	60°	60 Вт	80	5000 К	8910 Лм
90 LED 60W/827 W 90 LED 60W/827 B	90°	60 Вт	80	2700 К	6326 Лм
90 LED 60W/830 W 90 LED 60W/830 B	90°	60 Вт	80	3000 К	7574 Лм
90 LED 60W/840 W 90 LED 60W/840 B	90°	60 Вт	80	4000 К	8910 Лм
90 LED 60W/850 W 90 LED 60W/850 B	90°	60 Вт	80	5000 К	8910 Лм
DS LED 60W/827 W DS LED 60W/827 B	DS	60 Вт	80	2700 К	6326 Лм
DS LED 60W/830 W DS LED 60W/830 B	DS	60 Вт	80	3000 К	7574 Лм
DS LED 60W/840 W DS LED 60W/840 B	DS	60 Вт	80	4000 К	8910 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.

## Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
DS LED 60W/850 W DS LED 60W/850 B	DS	60 Вт	80	5000 К	8910 Лм
AS LED 60W/827 W AS LED 60W/827 B	AS	60 Вт	80	2700 К	6326 Лм
AS LED 60W/830 W AS LED 60W/830 B	AS	60 Вт	80	3000 К	7574 Лм
AS LED 60W/840 W AS LED 60W/840 B	AS	60 Вт	80	4000 К	8910 Лм
AS LED 60W/850 W AS LED 60W/850 B	AS	60 Вт	80	5000 К	8910 Лм
60 LED 80W/827 W 60 LED 80W/827 B	60°	80 Вт	80	2700 К	8435 Лм
60 LED 80W/830 W 60 LED 80W/830 B	60°	80 Вт	80	3000 К	10098 Лм
60 LED 80W/840 W 60 LED 80W/840 B	60°	80 Вт	80	4000 К	11880 Лм
60 LED 80W/850 W 60 LED 80W/850 B	60°	80 Вт	80	5000 К	11880 Лм
90 LED 80W/827 W 90 LED 80W/827 B	90°	80 Вт	80	2700 К	8435 Лм
90 LED 80W/830 W 90 LED 80W/830 B	90°	80 Вт	80	3000 К	10098 Лм
90 LED 80W/840 W 90 LED 80W/840 B	90°	80 Вт	80	4000 К	11880 Лм
90 LED 80W/850 W 90 LED 80W/850 B	90°	80 Вт	80	5000 К	11880 Лм
DS LED 80W/827 W DS LED 80W/827 B	DS	80 Вт	80	2700 К	8435 Лм
DS LED 80W/830 W DS LED 80W/830 B	DS	80 Вт	80	3000 К	10098 Лм
DS LED 80W/840 W DS LED 80W/840 B	DS	80 Вт	80	4000 К	11880 Лм
DS LED 80W/850 W DS LED 80W/850 B	DS	80 Вт	80	5000 К	11880 Лм
AS LED 80W/827 W AS LED 80W/827 B	AS	80 Вт	80	2700 К	8435 Лм
AS LED 80W/830 W AS LED 80W/830 B	AS	80 Вт	80	3000 К	10098 Лм
AS LED 80W/840 W AS LED 80W/840 B	AS	80 Вт	80	4000 К	11880 Лм
AS LED 80W/850 W AS LED 80W/850 B	AS	80 Вт	80	5000 К	11880 Лм
60 LED 25W/927 W 60 LED 25W/927 B	60°	25 Вт	90	2700 К	2302 Лм
60 LED 25W/930 W 60 LED 25W/930 B	60°	25 Вт	90	3000 К	2784 Лм
60 LED 25W/940 W 60 LED 25W/940 B	60°	25 Вт	90	4000 К	3248 Лм
60 LED 25W/950 W 60 LED 25W/950 B	60°	25 Вт	90	5000 К	3248 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.

## Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
90 LED 25W/927 W 90 LED 25W/927 B	90°	25 Вт	90	2700 К	2302 Лм
90 LED 25W/930 W 90 LED 25W/930 B	90°	25 Вт	90	3000 К	2784 Лм
90 LED 25W/940 W 90 LED 25W/940 B	90°	25 Вт	90	4000 К	3248 Лм
90 LED 25W/950 W 90 LED 25W/950 B	90°	25 Вт	90	5000 К	3248 Лм
DS LED 25W/927 W DS LED 25W/927 B	DS	25 Вт	90	2700 К	2302 Лм
DS LED 25W/930 W DS LED 25W/930 B	DS	25 Вт	90	3000 К	2784 Лм
DS LED 25W/940 W DS LED 25W/940 B	DS	25 Вт	90	4000 К	3248 Лм
DS LED 25W/950 W DS LED 25W/950 B	DS	25 Вт	90	5000 К	3248 Лм
AS LED 25W/927 W AS LED 25W/927 B	AS	25 Вт	90	2700 К	2302 Лм
AS LED 25W/930 W AS LED 25W/930 B	AS	25 Вт	90	3000 К	2784 Лм
AS LED 25W/940 W AS LED 25W/940 B	AS	25 Вт	90	4000 К	3248 Лм
AS LED 25W/950 W AS LED 25W/950 B	AS	25 Вт	90	5000 К	3248 Лм
60 LED 30W/927 W 60 LED 30W/927 B	60°	30 Вт	90	2700 К	2762 Лм
60 LED 30W/930 W 60 LED 30W/930 B	60°	30 Вт	90	3000 К	3341 Лм
60 LED 30W/940 W 60 LED 30W/940 B	60°	30 Вт	90	4000 К	3898 Лм
60 LED 30W/950 W 60 LED 30W/950 B	60°	30 Вт	90	5000 К	3898 Лм
90 LED 30W/927 W 90 LED 30W/927 B	90°	30 Вт	90	2700 К	2762 Лм
90 LED 30W/930 W 90 LED 30W/930 B	90°	30 Вт	90	3000 К	3341 Лм
90 LED 30W/940 W 90 LED 30W/940 B	90°	30 Вт	90	4000 К	3898 Лм
90 LED 30W/950 W 90 LED 30W/950 B	90°	30 Вт	90	5000 К	3898 Лм
DS LED 30W/927 W DS LED 30W/927 B	DS	30 Вт	90	2700 К	2762 Лм
DS LED 30W/930 W DS LED 30W/930 B	DS	30 Вт	90	3000 К	3341 Лм
DS LED 30W/940 W DS LED 30W/940 B	DS	30 Вт	90	4000 К	3898 Лм
DS LED 30W/950 W DS LED 30W/950 B	DS	30 Вт	90	5000 К	3898 Лм
AS LED 30W/927 W AS LED 30W/927 B	AS	30 Вт	90	2700 К	2762 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.

## Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
AS LED 30W/930 W AS LED 30W/930 B	AS	30 Вт	90	3000 К	3341 Лм
AS LED 30W/940 W AS LED 30W/940 B	AS	30 Вт	90	4000 К	3898 Лм
AS LED 30W/950 W AS LED 30W/950 B	AS	30 Вт	90	5000 К	3898 Лм
60 LED 40W/927 W 60 LED 40W/927 B	60°	40 Вт	90	2700 К	3683 Лм
60 LED 40W/930 W 60 LED 40W/930 B	60°	40 Вт	90	3000 К	4455 Лм
60 LED 40W/940 W 60 LED 40W/940 B	60°	40 Вт	90	4000 К	5198 Лм
60 LED 40W/950 W 60 LED 40W/950 B	60°	40 Вт	90	5000 К	5198 Лм
90 LED 40W/927 W 90 LED 40W/927 B	90°	40 Вт	90	2700 К	3683 Лм
90 LED 40W/930 W 90 LED 40W/930 B	90°	40 Вт	90	3000 К	4455 Лм
90 LED 40W/940 W 90 LED 40W/940 B	90°	40 Вт	90	4000 К	5198 Лм
90 LED 40W/950 W 90 LED 40W/950 B	90°	40 Вт	90	5000 К	5198 Лм
DS LED 40W/927 W DS LED 40W/927 B	DS	40 Вт	90	2700 К	3683 Лм
DS LED 40W/930 W DS LED 40W/930 B	DS	40 Вт	90	3000 К	4455 Лм
DS LED 40W/940 W DS LED 40W/940 B	DS	40 Вт	90	4000 К	5198 Лм
DS LED 40W/950 W DS LED 40W/950 B	DS	40 Вт	90	5000 К	5198 Лм
AS LED 40W/927 W AS LED 40W/927 B	AS	40 Вт	90	2700 К	3683 Лм
AS LED 40W/930 W AS LED 40W/930 B	AS	40 Вт	90	3000 К	4455 Лм
AS LED 40W/940 W AS LED 40W/940 B	AS	40 Вт	90	4000 К	5198 Лм
AS LED 40W/950 W AS LED 40W/950 B	AS	40 Вт	90	5000 К	5198 Лм
60 LED 50W/927 W 60 LED 50W/927 B	60°	50 Вт	90	2700 К	4604 Лм
60 LED 50W/930 W 60 LED 50W/930 B	60°	50 Вт	90	3000 К	5569 Лм
60 LED 50W/940 W 60 LED 50W/940 B	60°	50 Вт	90	4000 К	6497 Лм
60 LED 50W/950 W 60 LED 50W/950 B	60°	50 Вт	90	5000 К	6497 Лм
90 LED 50W/927 W 90 LED 50W/927 B	90°	50 Вт	90	2700 К	4604 Лм
90 LED 50W/930 W 90 LED 50W/930 B	90°	50 Вт	90	3000 К	5569 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.

## Информация для заказа

Модель	KCC	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
90 LED 50W/940 W 90 LED 50W/940 B	90°	50 Вт	90	4000 К	6497 Лм
90 LED 50W/950 W 90 LED 50W/950 B	90°	50 Вт	90	5000 К	6497 Лм
DS LED 50W/927 W DS LED 50W/927 B	DS	50 Вт	90	2700 К	4604 Лм
DS LED 50W/930 W DS LED 50W/930 B	DS	50 Вт	90	3000 К	5569 Лм
DS LED 50W/940 W DS LED 50W/940 B	DS	50 Вт	90	4000 К	6497 Лм
DS LED 50W/950 W DS LED 50W/950 B	DS	50 Вт	90	5000 К	6497 Лм
AS LED 50W/927 W AS LED 50W/927 B	AS	50 Вт	90	2700 К	4604 Лм
AS LED 50W/930 W AS LED 50W/930 B	AS	50 Вт	90	3000 К	5569 Лм
AS LED 50W/940 W AS LED 50W/940 B	AS	50 Вт	90	4000 К	6497 Лм
AS LED 50W/950 W AS LED 50W/950 B	AS	50 Вт	90	5000 К	6497 Лм
60 LED 60W/927 W 60 LED 60W/927 B	60°	60 Вт	90	2700 К	5524 Лм
60 LED 60W/930 W 60 LED 60W/930 B	60°	60 Вт	90	3000 К	6683 Лм
60 LED 60W/940 W 60 LED 60W/940 B	60°	60 Вт	90	4000 К	7796 Лм
60 LED 60W/950 W 60 LED 60W/950 B	60°	60 Вт	90	5000 К	7796 Лм
90 LED 60W/927 W 90 LED 60W/927 B	90°	60 Вт	90	2700 К	5524 Лм
90 LED 60W/930 W 90 LED 60W/930 B	90°	60 Вт	90	3000 К	6683 Лм
90 LED 60W/940 W 90 LED 60W/940 B	90°	60 Вт	90	4000 К	7796 Лм
90 LED 60W/950 W 90 LED 60W/950 B	90°	60 Вт	90	5000 К	7796 Лм
DS LED 60W/927 W DS LED 60W/927 B	DS	60 Вт	90	2700 К	5524 Лм
DS LED 60W/930 W DS LED 60W/930 B	DS	60 Вт	90	3000 К	6683 Лм
DS LED 60W/940 W DS LED 60W/940 B	DS	60 Вт	90	4000 К	7796 Лм
DS LED 60W/950 W DS LED 60W/950 B	DS	60 Вт	90	5000 К	7796 Лм
AS LED 60W/927 W AS LED 60W/927 B	AS	60 Вт	90	2700 К	5524 Лм
AS LED 60W/930 W AS LED 60W/930 B	AS	60 Вт	90	3000 К	6683 Лм
AS LED 60W/940 W AS LED 60W/940 B	AS	60 Вт	90	4000 К	7796 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.



## Информация для заказа

Модель	КСС	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
AS LED 60W/950 W AS LED 60W/950 B	AS	60 Вт	90	5000 К	7796 Лм
60 LED 80W/927 W 60 LED 80W/927 B	60°	80 Вт	90	2700 К	7366 Лм
60 LED 80W/930 W 60 LED 80W/930 B	60°	80 Вт	90	3000 К	8910 Лм
60 LED 80W/940 W 60 LED 80W/940 B	60°	80 Вт	90	4000 К	10395 Лм
60 LED 80W/950 W 60 LED 80W/950 B	60°	80 Вт	90	5000 К	10395 Лм
90 LED 80W/927 W 90 LED 80W/927 B	90°	80 Вт	90	2700 К	7366 Лм
90 LED 80W/930 W 90 LED 80W/930 B	90°	80 Вт	90	3000 К	8910 Лм
90 LED 80W/940 W 90 LED 80W/940 B	90°	80 Вт	90	4000 К	10395 Лм
90 LED 80W/950 W 90 LED 80W/950 B	90°	80 Вт	90	5000 К	10395 Лм
DS LED 80W/927 W DS LED 80W/927 B	DS	80 Вт	90	2700 К	7366 Лм
DS LED 80W/930 W DS LED 80W/930 B	DS	80 Вт	90	3000 К	8910 Лм
DS LED 80W/940 W DS LED 80W/940 B	DS	80 Вт	90	4000 К	10395 Лм
DS LED 80W/950 W DS LED 80W/950 B	DS	80 Вт	90	5000 К	10395 Лм
AS LED 80W/927 W AS LED 80W/927 B	AS	80 Вт	90	2700 К	7366 Лм
AS LED 80W/930 W AS LED 80W/930 B	AS	80 Вт	90	3000 К	8910 Лм
AS LED 80W/940 W AS LED 80W/940 B	AS	80 Вт	90	4000 К	10395 Лм
AS LED 80W/950 W AS LED 80W/950 B	AS	80 Вт	90	5000 К	10395 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.