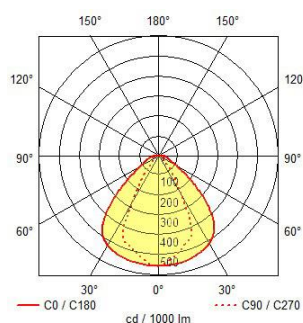


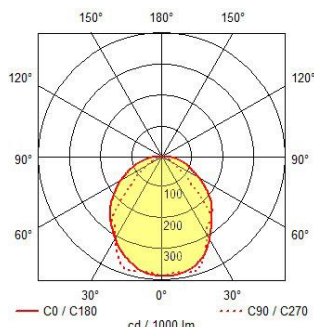
Тип светильника	линейный свет
Назначение	общее освещение
Монтаж	настенный / встраиваемый / подвесной
Питание	встроенный LED драйвер (LED драйвер DALI по запросу)
Напряжение питания	220В, 50Гц
Мощность	50 Вт, 60 Вт, 80 Вт, 100 Вт, 120 Вт, 160 Вт
Источник света	LED SMD 2835
Оптика	PC
Угол раскрытия светового конуса	60°, 90°, DoubleSym, Asym
Световой поток	7425 - 23760 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	3386x46x47 мм
Вес	4,9 кг
Срок службы	50 000 часов.
Гарантия	5 years/50 000 hours
Сертификаты	UA, CE



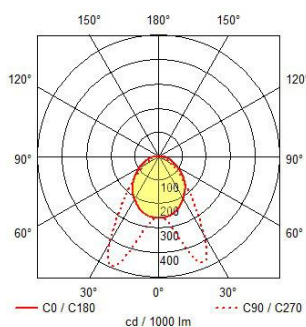
**Варианты КСС**



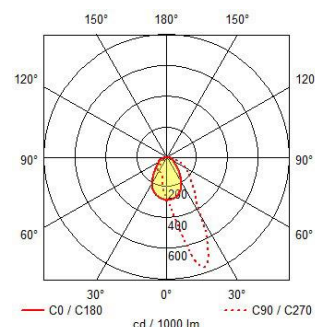
**Baseline 3400 60 LED**



**Baseline 3400 90 LED**



**Baseline 3400 DS LED**



**Baseline 3400 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 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
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

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/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
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 100W/827 W 60 LED 100W/827 B	60°	100 Вт	80	2700 К	10544 Лм
60 LED 100W/830 W 60 LED 100W/830 B	60°	100 Вт	80	3000 К	12623 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
60 LED 100W/840 W 60 LED 100W/840 B	60°	100 Вт	80	4000 К	14850 Лм
60 LED 100W/850 W 60 LED 100W/850 B	60°	100 Вт	80	5000 К	14850 Лм
90 LED 100W/827 W 90 LED 100W/827 B	90°	100 Вт	80	2700 К	10544 Лм
90 LED 100W/830 W 90 LED 100W/830 B	90°	100 Вт	80	3000 К	12623 Лм
90 LED 100W/840 W 90 LED 100W/840 B	90°	100 Вт	80	4000 К	14850 Лм
90 LED 100W/850 W 90 LED 100W/850 B	90°	100 Вт	80	5000 К	14850 Лм
DS LED 100W/827 W DS LED 100W/827 B	DS	100 Вт	80	2700 К	10544 Лм
DS LED 100W/830 W DS LED 100W/830 B	DS	100 Вт	80	3000 К	12623 Лм
DS LED 100W/840 W DS LED 100W/840 B	DS	100 Вт	80	4000 К	14850 Лм
DS LED 100W/850 W DS LED 100W/850 B	DS	100 Вт	80	5000 К	14850 Лм
AS LED 100W/827 W AS LED 100W/827 B	AS	100 Вт	80	2700 К	10544 Лм
AS LED 100W/830 W AS LED 100W/830 B	AS	100 Вт	80	3000 К	12623 Лм
AS LED 100W/840 W AS LED 100W/840 B	AS	100 Вт	80	4000 К	14850 Лм
AS LED 100W/850 W AS LED 100W/850 B	AS	100 Вт	80	5000 К	14850 Лм
60 LED 120W/827 W 60 LED 120W/827 B	60°	120 Вт	80	2700 К	12652 Лм
60 LED 120W/830 W 60 LED 120W/830 B	60°	120 Вт	80	3000 К	15147 Лм
60 LED 120W/840 W 60 LED 120W/840 B	60°	120 Вт	80	4000 К	17820 Лм
60 LED 120W/850 W 60 LED 120W/850 B	60°	120 Вт	80	5000 К	17820 Лм
90 LED 120W/827 W 90 LED 120W/827 B	90°	120 Вт	80	2700 К	12652 Лм
90 LED 120W/830 W 90 LED 120W/830 B	90°	120 Вт	80	3000 К	15147 Лм
90 LED 120W/840 W 90 LED 120W/840 B	90°	120 Вт	80	4000 К	17820 Лм
90 LED 120W/850 W 90 LED 120W/850 B	90°	120 Вт	80	5000 К	17820 Лм
DS LED 120W/827 W DS LED 120W/827 B	DS	120 Вт	80	2700 К	12652 Лм
DS LED 120W/830 W DS LED 120W/830 B	DS	120 Вт	80	3000 К	15147 Лм
DS LED 120W/840 W DS LED 120W/840 B	DS	120 Вт	80	4000 К	17820 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 120W/850 W DS LED 120W/850 B	DS	120 Вт	80	5000 К	17820 Лм
AS LED 120W/827 W AS LED 120W/827 B	AS	120 Вт	80	2700 К	12652 Лм
AS LED 120W/830 W AS LED 120W/830 B	AS	120 Вт	80	3000 К	15147 Лм
AS LED 120W/840 W AS LED 120W/840 B	AS	120 Вт	80	4000 К	17820 Лм
AS LED 120W/850 W AS LED 120W/850 B	AS	120 Вт	80	5000 К	17820 Лм
60 LED 160W/827 W 60 LED 160W/827 B	60°	160 Вт	80	2700 К	16870 Лм
60 LED 160W/830 W 60 LED 160W/830 B	60°	160 Вт	80	3000 К	20196 Лм
60 LED 160W/840 W 60 LED 160W/840 B	60°	160 Вт	80	4000 К	23760 Лм
60 LED 160W/850 W 60 LED 160W/850 B	60°	160 Вт	80	5000 К	23760 Лм
90 LED 160W/827 W 90 LED 160W/827 B	90°	160 Вт	80	2700 К	16870 Лм
90 LED 160W/830 W 90 LED 160W/830 B	90°	160 Вт	80	3000 К	20196 Лм
90 LED 160W/840 W 90 LED 160W/840 B	90°	160 Вт	80	4000 К	23760 Лм
90 LED 160W/850 W 90 LED 160W/850 B	90°	160 Вт	80	5000 К	23760 Лм
DS LED 160W/827 W DS LED 160W/827 B	DS	160 Вт	80	2700 К	16870 Лм
DS LED 160W/830 W DS LED 160W/830 B	DS	160 Вт	80	3000 К	20196 Лм
DS LED 160W/840 W DS LED 160W/840 B	DS	160 Вт	80	4000 К	23760 Лм
DS LED 160W/850 W DS LED 160W/850 B	DS	160 Вт	80	5000 К	23760 Лм
AS LED 160W/827 W AS LED 160W/827 B	AS	160 Вт	80	2700 К	16870 Лм
AS LED 160W/830 W AS LED 160W/830 B	AS	160 Вт	80	3000 К	20196 Лм
AS LED 160W/840 W AS LED 160W/840 B	AS	160 Вт	80	4000 К	23760 Лм
AS LED 160W/850 W AS LED 160W/850 B	AS	160 Вт	80	5000 К	23760 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

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/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
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

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 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
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
60 LED 100W/927 W 60 LED 100W/927 B	60°	100 Вт	90	2700 К	9207 Лм
60 LED 100W/930 W 60 LED 100W/930 B	60°	100 Вт	90	3000 К	11138 Лм
60 LED 100W/940 W 60 LED 100W/940 B	60°	100 Вт	90	4000 К	12994 Лм
60 LED 100W/950 W 60 LED 100W/950 B	60°	100 Вт	90	5000 К	12994 Лм
90 LED 100W/927 W 90 LED 100W/927 B	90°	100 Вт	90	2700 К	9207 Лм
90 LED 100W/930 W 90 LED 100W/930 B	90°	100 Вт	90	3000 К	11138 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 100W/940 W 90 LED 100W/940 B	90°	100 Вт	90	4000 К	12994 Лм
90 LED 100W/950 W 90 LED 100W/950 B	90°	100 Вт	90	5000 К	12994 Лм
DS LED 100W/927 W DS LED 100W/927 B	DS	100 Вт	90	2700 К	9207 Лм
DS LED 100W/930 W DS LED 100W/930 B	DS	100 Вт	90	3000 К	11138 Лм
DS LED 100W/940 W DS LED 100W/940 B	DS	100 Вт	90	4000 К	12994 Лм
DS LED 100W/950 W DS LED 100W/950 B	DS	100 Вт	90	5000 К	12994 Лм
AS LED 100W/927 W AS LED 100W/927 B	AS	100 Вт	90	2700 К	9207 Лм
AS LED 100W/930 W AS LED 100W/930 B	AS	100 Вт	90	3000 К	11138 Лм
AS LED 100W/940 W AS LED 100W/940 B	AS	100 Вт	90	4000 К	12994 Лм
AS LED 100W/950 W AS LED 100W/950 B	AS	100 Вт	90	5000 К	12994 Лм
60 LED 120W/927 W 60 LED 120W/927 B	60°	120 Вт	90	2700 К	11048 Лм
60 LED 120W/930 W 60 LED 120W/930 B	60°	120 Вт	90	3000 К	13365 Лм
60 LED 120W/940 W 60 LED 120W/940 B	60°	120 Вт	90	4000 К	15593 Лм
60 LED 120W/950 W 60 LED 120W/950 B	60°	120 Вт	90	5000 К	15593 Лм
90 LED 120W/927 W 90 LED 120W/927 B	90°	120 Вт	90	2700 К	11048 Лм
90 LED 120W/930 W 90 LED 120W/930 B	90°	120 Вт	90	3000 К	13365 Лм
90 LED 120W/940 W 90 LED 120W/940 B	90°	120 Вт	90	4000 К	15593 Лм
90 LED 120W/950 W 90 LED 120W/950 B	90°	120 Вт	90	5000 К	15593 Лм
DS LED 120W/927 W DS LED 120W/927 B	DS	120 Вт	90	2700 К	11048 Лм
DS LED 120W/930 W DS LED 120W/930 B	DS	120 Вт	90	3000 К	13365 Лм
DS LED 120W/940 W DS LED 120W/940 B	DS	120 Вт	90	4000 К	15593 Лм
DS LED 120W/950 W DS LED 120W/950 B	DS	120 Вт	90	5000 К	15593 Лм
AS LED 120W/927 W AS LED 120W/927 B	AS	120 Вт	90	2700 К	11048 Лм
AS LED 120W/930 W AS LED 120W/930 B	AS	120 Вт	90	3000 К	13365 Лм
AS LED 120W/940 W AS LED 120W/940 B	AS	120 Вт	90	4000 К	15593 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 120W/950 W AS LED 120W/950 B	AS	120 Вт	90	5000 К	15593 Лм
60 LED 160W/927 W 60 LED 160W/927 B	60°	160 Вт	90	2700 К	14731 Лм
60 LED 160W/930 W 60 LED 160W/930 B	60°	160 Вт	90	3000 К	17820 Лм
60 LED 160W/940 W 60 LED 160W/940 B	60°	160 Вт	90	4000 К	20790 Лм
60 LED 160W/950 W 60 LED 160W/950 B	60°	160 Вт	90	5000 К	20790 Лм
90 LED 160W/927 W 90 LED 160W/927 B	90°	160 Вт	90	2700 К	14731 Лм
90 LED 160W/930 W 90 LED 160W/930 B	90°	160 Вт	90	3000 К	17820 Лм
90 LED 160W/940 W 90 LED 160W/940 B	90°	160 Вт	90	4000 К	20790 Лм
90 LED 160W/950 W 90 LED 160W/950 B	90°	160 Вт	90	5000 К	20790 Лм
DS LED 160W/927 W DS LED 160W/927 B	DS	160 Вт	90	2700 К	14731 Лм
DS LED 160W/930 W DS LED 160W/930 B	DS	160 Вт	90	3000 К	17820 Лм
DS LED 160W/940 W DS LED 160W/940 B	DS	160 Вт	90	4000 К	20790 Лм
DS LED 160W/950 W DS LED 160W/950 B	DS	160 Вт	90	5000 К	20790 Лм
AS LED 160W/927 W AS LED 160W/927 B	AS	160 Вт	90	2700 К	14731 Лм
AS LED 160W/930 W AS LED 160W/930 B	AS	160 Вт	90	3000 К	17820 Лм
AS LED 160W/940 W AS LED 160W/940 B	AS	160 Вт	90	4000 К	20790 Лм
AS LED 160W/950 W AS LED 160W/950 B	AS	160 Вт	90	5000 К	20790 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.