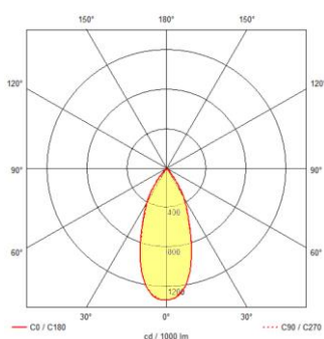


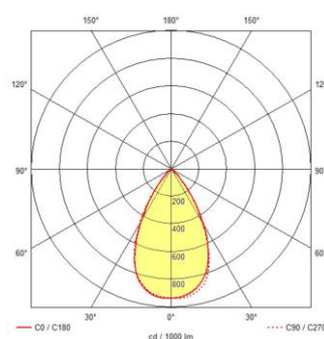
Тип светильника	встраиваемый
Назначение	общее и акцентное освещение
Монтаж	пружинный кронштейн
Питание	LED драйвер (LED драйвер DALI по запросу)
Напряжение питания	220В, 50Гц
Мощность	22 Вт, 28 Вт, 34 Вт, 40 Вт, 45 Вт
Источник света	LED COB
Оптика	Алюминиевый рефлектор
Угол раскрытия светового конуса	45°, 60°
Световой поток	3190 - 6525 Лм
Цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
CRI	80 - 90
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP65
Охлаждение	Пассивное
Корпус	Алюминиевый литой
Цвет корпуса	черный, белый, не стандартные цвета - по заказу
Габаритные размеры (светильник)	Ø165 x 80 мм
Габаритные размеры (драйвер)	120 x 65 x 30 мм
Вес	1,85 кг.
Срок службы	50 000 час.
Гарантия	5 лет/50 000 часов
Сертификаты	UA, CE



Варианты КСС



Molo45 LED



Molo60 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	КСС	Потребляемая мощность	Индекс цвето-передачи	Цветовая температура	Световой поток
45 LED 22W/827 W 45 LED 22W/827 B	45°	22 Вт	80	2700 К	2265 Лм
45 LED 22W/830 W 45 LED 22W/830 B	45°	22 Вт	80	3000 К	2712 Лм
45 LED 22W/840 W 45 LED 22W/840 B	45°	22 Вт	80	4000 К	3190 Лм
45 LED 22W/850 W 45 LED 22W/850 B	45°	22 Вт	80	5000 К	3190 Лм
45 LED 28W/827 W 45 LED 28W/827 B	45°	28 Вт	80	2700 К	2883 Лм
45 LED 28W/830 W 45 LED 28W/830 B	45°	28 Вт	80	3000 К	3451 Лм
45 LED 28W/840 W 45 LED 28W/840 B	45°	28 Вт	80	4000 К	4060 Лм
45 LED 28W/850 W 45 LED 28W/850 B	45°	28 Вт	80	5000 К	4060 Лм
45 LED 34W/827 W 45 LED 34W/827 B	45°	34 Вт	80	2700 К	3500 Лм
45 LED 34W/830 W 45 LED 34W/830 B	45°	34 Вт	80	3000 К	4191 Лм
45 LED 34W/840 W 45 LED 34W/840 B	45°	34 Вт	80	4000 К	4930 Лм
45 LED 34W/850 W 45 LED 34W/850 B	45°	34 Вт	80	5000 К	4930 Лм
45 LED 40W/827 W 45 LED 40W/827 B	45°	40 Вт	80	2700 К	4118 Лм
45 LED 40W/830 W 45 LED 40W/830 B	45°	40 Вт	80	3000 К	4930 Лм
45 LED 40W/840 W 45 LED 40W/840 B	45°	40 Вт	80	4000 К	5800 Лм
45 LED 40W/850 W 45 LED 40W/850 B	45°	40 Вт	80	5000 К	5800 Лм
45 LED 45W/827 W 45 LED 45W/827 B	45°	45 Вт	80	2700 К	4633 Лм
45 LED 45W/830 W 45 LED 45W/830 B	45°	45 Вт	80	3000 К	5546 Лм
45 LED 45W/845 W 45 LED 45W/845 B	45°	45 Вт	80	4000 К	6525 Лм
45 LED 45W/850 W 45 LED 45W/850 B	45°	45 Вт	80	5000 К	6525 Лм
60 LED 22W/827 W 60 LED 22W/827 B	60°	22 Вт	80	2700 К	2265 Лм
60 LED 22W/830 W 60 LED 22W/830 B	60°	22 Вт	80	3000 К	2712 Лм
60 LED 22W/840 W 60 LED 22W/840 B	60°	22 Вт	80	4000 К	3190 Лм
60 LED 22W/850 W 60 LED 22W/850 B	60°	22 Вт	80	5000 К	3190 Лм
60 LED 28W/827 W 60 LED 28W/827 B	60°	28 Вт	80	2700 К	2883 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 28W/830 W 60 LED 28W/830 B	60°	28 Вт	80	3000 К	3451 Лм
60 LED 28W/840 W 60 LED 28W/840 B	60°	28 Вт	80	4000 К	4060 Лм
60 LED 28W/850 W 60 LED 28W/850 B	60°	28 Вт	80	5000 К	4060 Лм
60 LED 34W/827 W 60 LED 34W/827 B	60°	34 Вт	80	2700 К	3500 Лм
60 LED 34W/830 W 60 LED 34W/830 B	60°	34 Вт	80	3000 К	4191 Лм
60 LED 34W/840 W 60 LED 34W/840 B	60°	34 Вт	80	4000 К	4930 Лм
60 LED 34W/850 W 60 LED 34W/850 B	60°	34 Вт	80	5000 К	4930 Лм
60 LED 40W/827 W 60 LED 40W/827 B	60°	40 Вт	80	2700 К	4118 Лм
60 LED 40W/830 W 60 LED 40W/830 B	60°	40 Вт	80	3000 К	4930 Лм
60 LED 40W/840 W 60 LED 40W/840 B	60°	40 Вт	80	4000 К	5800 Лм
60 LED 40W/850 W 60 LED 40W/850 B	60°	40 Вт	80	5000 К	5800 Лм
60 LED 45W/827 W 60 LED 45W/827 B	60°	45 Вт	80	2700 К	4633 Лм
60 LED 45W/830 W 60 LED 45W/830 B	60°	45 Вт	80	3000 К	5546 Лм
60 LED 45W/845 W 60 LED 45W/845 B	60°	45 Вт	80	4000 К	6525 Лм
60 LED 45W/850 W 60 LED 45W/850 B	60°	45 Вт	80	5000 К	6525 Лм
45 LED 22W/827 W 45 LED 22W/827 B	45°	22 Вт	90	2700 К	1978 Лм
45 LED 22W/830 W 45 LED 22W/830 B	45°	22 Вт	90	3000 К	2393 Лм
45 LED 22W/840 W 45 LED 22W/840 B	45°	22 Вт	90	4000 К	2791 Лм
45 LED 22W/850 W 45 LED 22W/850 B	45°	22 Вт	90	5000 К	2791 Лм
45 LED 28W/827 W 45 LED 28W/827 B	45°	28 Вт	90	2700 К	2517 Лм
45 LED 28W/830 W 45 LED 28W/830 B	45°	28 Вт	90	3000 К	3045 Лм
45 LED 28W/840 W 45 LED 28W/840 B	45°	28 Вт	90	4000 К	3553 Лм
45 LED 28W/850 W 45 LED 28W/850 B	45°	28 Вт	90	5000 К	3553 Лм
45 LED 34W/827 W 45 LED 34W/827 B	45°	34 Вт	90	2700 К	3057 Лм
45 LED 34W/830 W 45 LED 34W/830 B	45°	34 Вт	90	3000 К	3698 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
45 LED 34W/840 W 45 LED 34W/840 B	45°	34 Вт	90	4000 К	4314 Лм
45 LED 34W/850 W 45 LED 34W/850 B	45°	34 Вт	90	5000 К	4314 Лм
45 LED 40W/827 W 45 LED 40W/827 B	45°	40 Вт	90	2700 К	3596 Лм
45 LED 40W/830 W 45 LED 40W/830 B	45°	40 Вт	90	3000 К	4350 Лм
45 LED 40W/840 W 45 LED 40W/840 B	45°	40 Вт	90	4000 К	5075 Лм
45 LED 40W/850 W 45 LED 40W/850 B	45°	40 Вт	90	5000 К	5075 Лм
45 LED 45W/827 W 45 LED 45W/827 B	45°	45 Вт	90	2700 К	4046 Лм
45 LED 45W/830 W 45 LED 45W/830 B	45°	45 Вт	90	3000 К	4894 Лм
45 LED 45W/845 W 45 LED 45W/845 B	45°	45 Вт	90	4000 К	5709 Лм
45 LED 45W/850 W 45 LED 45W/850 B	45°	45 Вт	90	5000 К	5709 Лм
60 LED 22W/827 W 60 LED 22W/827 B	60°	22 Вт	90	2700 К	1978 Лм
60 LED 22W/830 W 60 LED 22W/830 B	60°	22 Вт	90	3000 К	2393 Лм
60 LED 22W/840 W 60 LED 22W/840 B	60°	22 Вт	90	4000 К	2791 Лм
60 LED 22W/850 W 60 LED 22W/850 B	60°	22 Вт	90	5000 К	2791 Лм
60 LED 28W/827 W 60 LED 28W/827 B	60°	28 Вт	90	2700 К	2517 Лм
60 LED 28W/830 W 60 LED 28W/830 B	60°	28 Вт	90	3000 К	3045 Лм
60 LED 28W/840 W 60 LED 28W/840 B	60°	28 Вт	90	4000 К	3553 Лм
60 LED 28W/850 W 60 LED 28W/850 B	60°	28 Вт	90	5000 К	3553 Лм
60 LED 34W/827 W 60 LED 34W/827 B	60°	34 Вт	90	2700 К	3057 Лм
60 LED 34W/830 W 60 LED 34W/830 B	60°	34 Вт	90	3000 К	3698 Лм
60 LED 34W/840 W 60 LED 34W/840 B	60°	34 Вт	90	4000 К	4314 Лм
60 LED 34W/850 W 60 LED 34W/850 B	60°	34 Вт	90	5000 К	4314 Лм
60 LED 40W/827 W 60 LED 40W/827 B	60°	40 Вт	90	2700 К	3596 Лм
60 LED 40W/830 W 60 LED 40W/830 B	60°	40 Вт	90	3000 К	4350 Лм
60 LED 40W/840 W 60 LED 40W/840 B	60°	40 Вт	90	4000 К	5075 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 40W/850 W 60 LED 40W/850 B	60°	40 Вт	90	5000 К	5075 Лм
60 LED 45W/827 W 60 LED 45W/827 B	60°	45 Вт	90	2700 К	4046 Лм
60 LED 45W/830 W 60 LED 45W/830 B	60°	45 Вт	90	3000 К	4894 Лм
60 LED 45W/845 W 60 LED 45W/845 B	60°	45 Вт	90	4000 К	5709 Лм
60 LED 45W/850 W 60 LED 45W/850 B	60°	45 Вт	90	5000 К	5709 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.