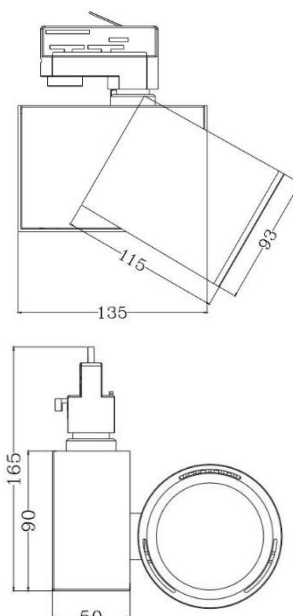
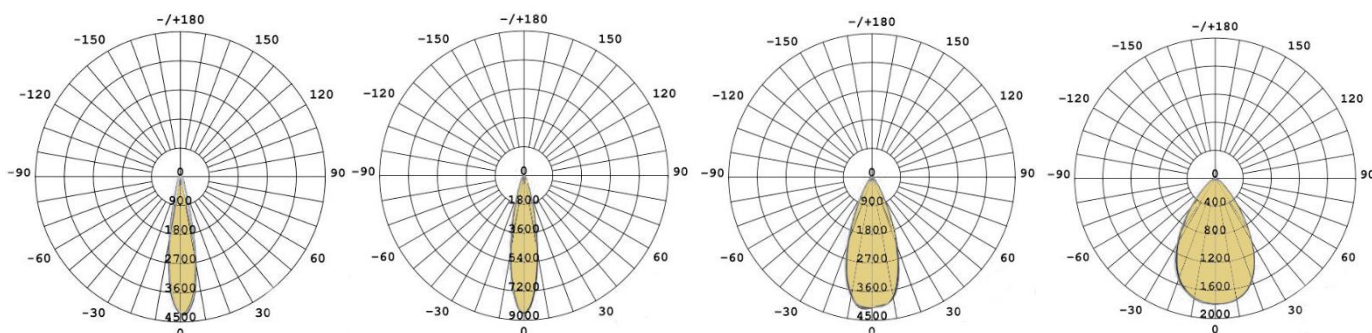


Тип светильника	трековый
Назначение	акцентное освещение
Монтаж	на трековый шинопровод (трехфазный адаптер)
Вращение/наклон корпуса	355°/90°
Питание	встроенный LED драйвер (LED драйвер DALI по запросу)
Напряжение питания	220В, 50Гц
Мощность	18 Вт, 22 Вт, 27 Вт
Источник света	LED COB
Оптика	Алюминиевый рефлектор MIRO-Silver®
Угол раскрытия светового конуса	20°, 30°, 45°, 60°
Световой поток	1690 - 4077 Лм
Цветовая температура	2700 К, 3000 К, 3500, 4000 К, 5000К
CRI	80 - 97
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP20
Охлаждение	Пассивное
Корпус	Алюминиевый литой
Цвет корпуса	черный, белый, не стандартные цвета - по заказу
Вес	1,5 кг.
Срок службы	50 000 час.
Гарантия	5 лет/50 000 часов
Сертификаты	UA, CE



Габаритные размеры

Варианты КСС



Berlin 20 LED

Berlin 30 LED

Berlin 45 LED

Berlin 60 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
20 LED 18W/827 W 20 LED 18W/827 B	20°	18 Вт	80	2700 К	1930 Лм
20 LED 18W/830 W 20 LED 18W/830 B	20°	18 Вт	80	3000 К	2310 Лм
20 LED 18W/835 W 20 LED 18W/835 B	20°	18 Вт	80	3500 К	2520 Лм
20 LED 18W/840 W 20 LED 18W/840 B	20°	18 Вт	80	4000 К	2718 Лм
20 LED 18W/850 W 20 LED 18W/850 B	20°	18 Вт	80	5000 К	2718 Лм
30 LED 18W/827 W 30 LED 18W/827 B	30°	18 Вт	80	2700 К	1930 Лм
30 LED 18W/830 W 30 LED 18W/830 B	30°	18 Вт	80	3000 К	2310 Лм
30 LED 18W/835 W 30 LED 18W/835 B	30°	18 Вт	80	3500 К	2520 Лм
30 LED 18W/840 W 30 LED 18W/840 B	30°	18 Вт	80	4000 К	2718 Лм
30 LED 18W/850 W 30 LED 18W/850 B	30°	18 Вт	80	5000 К	2718 Лм
40 LED 18W/827 W 40 LED 18W/827 B	40°	18 Вт	80	2700 К	1930 Лм
40 LED 18W/830 W 40 LED 18W/830 B	40°	18 Вт	80	3000 К	2310 Лм
40 LED 18W/835 W 40 LED 18W/835 B	40°	18 Вт	80	3500 К	2520 Лм
40 LED 18W/840 W 40 LED 18W/840 B	40°	18 Вт	80	4000 К	2718 Лм
40 LED 18W/850 W 40 LED 18W/850 B	40°	18 Вт	80	5000 К	2718 Лм
60 LED 18W/827 W 60 LED 18W/827 B	60°	18 Вт	80	2700 К	1930 Лм
60 LED 18W/830 W 60 LED 18W/830 B	60°	18 Вт	80	3000 К	2310 Лм
60 LED 18W/835 W 60 LED 18W/835 B	60°	18 Вт	80	3500 К	2520 Лм
60 LED 18W/840 W 60 LED 18W/840 B	60°	18 Вт	80	4000 К	2718 Лм
60 LED 18W/850 W 60 LED 18W/850 B	60°	18 Вт	80	5000 К	2718 Лм
20 LED 22W/827 W 20 LED 22W/827 B	20°	22 Вт	80	2700 К	2359 Лм
20 LED 22W/830 W 20 LED 22W/830 B	20°	22 Вт	80	3000 К	2823 Лм
20 LED 22W/835 W 20 LED 22W/835 B	20°	22 Вт	80	3500 К	3080 Лм
20 LED 22W/840 W 20 LED 22W/840 B	20°	22 Вт	80	4000 К	3322 Лм
20 LED 22W/850 W 20 LED 22W/850 B	20°	22 Вт	80	5000 К	3322 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
30 LED 22W/827 W 30 LED 22W/827 B	30°	22 Вт	80	2700 К	2359 Лм
30 LED 22W/830 W 30 LED 22W/830 B	30°	22 Вт	80	3000 К	2823 Лм
30 LED 22W/835 W 30 LED 22W/835 B	30°	22 Вт	80	3500 К	3080 Лм
30 LED 22W/840 W 30 LED 22W/840 B	30°	22 Вт	80	4000 К	3322 Лм
30 LED 22W/850 W 30 LED 22W/850 B	30°	22 Вт	80	5000 К	3322 Лм
40 LED 22W/827 W 40 LED 22W/827 B	40°	22 Вт	80	2700 К	2359 Лм
40 LED 22W/830 W 40 LED 22W/830 B	40°	22 Вт	80	3000 К	2823 Лм
40 LED 22W/835 W 40 LED 22W/835 B	40°	22 Вт	80	3500 К	3080 Лм
40 LED 22W/840 W 40 LED 22W/840 B	40°	22 Вт	80	4000 К	3322 Лм
40 LED 22W/850 W 40 LED 22W/850 B	40°	22 Вт	80	5000 К	3322 Лм
60 LED 22W/827 W 60 LED 22W/827 B	60°	22 Вт	80	2700 К	2359 Лм
60 LED 22W/830 W 60 LED 22W/830 B	60°	22 Вт	80	3000 К	2823 Лм
60 LED 22W/835 W 60 LED 22W/835 B	60°	22 Вт	80	3500 К	3080 Лм
60 LED 22W/840 W 60 LED 22W/840 B	60°	22 Вт	80	4000 К	3322 Лм
60 LED 22W/850 W 60 LED 22W/850 B	60°	22 Вт	80	5000 К	3322 Лм
20 LED 27W/827 W 20 LED 27W/827 B	20°	27 Вт	80	2700 К	2895 Лм
20 LED 27W/830 W 20 LED 27W/830 B	20°	27 Вт	80	3000 К	3465 Лм
20 LED 27W/835 W 20 LED 27W/835 B	20°	27 Вт	80	3500 К	3780 Лм
20 LED 27W/840 W 20 LED 27W/840 B	20°	27 Вт	80	4000 К	4077 Лм
20 LED 27W/850 W 20 LED 27W/850 B	20°	27 Вт	80	5000 К	4077 Лм
30 LED 27W/827 W 30 LED 27W/827 B	30°	27 Вт	80	2700 К	2895 Лм
30 LED 27W/830 W 30 LED 27W/830 B	30°	27 Вт	80	3000 К	3465 Лм
30 LED 27W/835 W 30 LED 27W/835 B	30°	27 Вт	80	3500 К	3780 Лм
30 LED 27W/840 W 30 LED 27W/840 B	30°	27 Вт	80	4000 К	4077 Лм
30 LED 27W/850 W 30 LED 27W/850 B	30°	27 Вт	80	5000 К	4077 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
40 LED 27W/827 W 40 LED 27W/827 B	40°	27 Вт	80	2700 К	2895 Лм
40 LED 27W/830 W 40 LED 27W/830 B	40°	27 Вт	80	3000 К	3465 Лм
40 LED 27W/835 W 40 LED 27W/835 B	40°	27 Вт	80	3500 К	3780 Лм
40 LED 27W/840 W 40 LED 27W/840 B	40°	27 Вт	80	4000 К	4077 Лм
40 LED 27W/850 W 40 LED 27W/850 B	40°	27 Вт	80	5000 К	4077 Лм
60 LED 27W/827 W 60 LED 27W/827 B	60°	27 Вт	80	2700 К	2895 Лм
60 LED 27W/830 W 60 LED 27W/830 B	60°	27 Вт	80	3000 К	3465 Лм
60 LED 27W/835 W 60 LED 27W/835 B	60°	27 Вт	80	3500 К	3780 Лм
60 LED 27W/840 W 60 LED 27W/840 B	60°	27 Вт	80	4000 К	4077 Лм
60 LED 27W/850 W 60 LED 27W/850 B	60°	27 Вт	80	5000 К	4077 Лм
20 LED 18W/927 W 20 LED 18W/927 B	20°	18 Вт	90	2700 К	1690 Лм
20 LED 18W/930 W 20 LED 18W/930 B	20°	18 Вт	90	3000 К	2038 Лм
20 LED 18W/935 W 20 LED 18W/935 B	20°	18 Вт	90	3500 К	2209 Лм
20 LED 18W/940 W 20 LED 18W/940 B	20°	18 Вт	90	4000 К	2380 Лм
20 LED 18W/950 W 20 LED 18W/950 B	20°	18 Вт	90	5000 К	2380 Лм
30 LED 18W/927 W 30 LED 18W/927 B	30°	18 Вт	90	2700 К	1690 Лм
30 LED 18W/930 W 30 LED 18W/930 B	30°	18 Вт	90	3000 К	2038 Лм
30 LED 18W/935 W 30 LED 18W/935 B	30°	18 Вт	90	3500 К	2209 Лм
30 LED 18W/940 W 30 LED 18W/940 B	30°	18 Вт	90	4000 К	2380 Лм
30 LED 18W/950 W 30 LED 18W/950 B	30°	18 Вт	90	5000 К	2380 Лм
40 LED 18W/927 W 40 LED 18W/927 B	40°	18 Вт	90	2700 К	1690 Лм
40 LED 18W/930 W 40 LED 18W/930 B	40°	18 Вт	90	3000 К	2038 Лм
40 LED 18W/935 W 40 LED 18W/935 B	40°	18 Вт	90	3500 К	2209 Лм
40 LED 18W/940 W 40 LED 18W/940 B	40°	18 Вт	90	4000 К	2380 Лм
40 LED 18W/950 W 40 LED 18W/950 B	40°	18 Вт	90	5000 К	2380 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 18W/927 W 60 LED 18W/927 B	60°	18 Вт	90	2700 К	1690 Лм
60 LED 18W/930 W 60 LED 18W/930 B	60°	18 Вт	90	3000 К	2038 Лм
60 LED 18W/935 W 60 LED 18W/935 B	60°	18 Вт	90	3500 К	2209 Лм
60 LED 18W/940 W 60 LED 18W/940 B	60°	18 Вт	90	4000 К	2380 Лм
60 LED 18W/950 W 60 LED 18W/950 B	60°	18 Вт	90	5000 К	2380 Лм
20 LED 22W/927 W 20 LED 22W/927 B	20°	22 Вт	90	2700 К	2065 Лм
20 LED 22W/930 W 20 LED 22W/930 B	20°	22 Вт	90	3000 К	2491 Лм
20 LED 22W/935 W 20 LED 22W/935 B	20°	22 Вт	90	3500 К	2700 Лм
20 LED 22W/940 W 20 LED 22W/940 B	20°	22 Вт	90	4000 К	2908 Лм
20 LED 22W/950 W 20 LED 22W/950 B	20°	22 Вт	90	5000 К	2908 Лм
30 LED 22W/927 W 30 LED 22W/927 B	30°	22 Вт	90	2700 К	2065 Лм
30 LED 22W/930 W 30 LED 22W/930 B	30°	22 Вт	90	3000 К	2491 Лм
30 LED 22W/935 W 30 LED 22W/935 B	30°	22 Вт	90	3500 К	2700 Лм
30 LED 22W/940 W 30 LED 22W/940 B	30°	22 Вт	90	4000 К	2908 Лм
30 LED 22W/950 W 30 LED 22W/950 B	30°	22 Вт	90	5000 К	2908 Лм
40 LED 22W/927 W 40 LED 22W/927 B	40°	22 Вт	90	2700 К	2065 Лм
40 LED 22W/930 W 40 LED 22W/930 B	40°	22 Вт	90	3000 К	2491 Лм
40 LED 22W/935 W 40 LED 22W/935 B	40°	22 Вт	90	3500 К	2700 Лм
40 LED 22W/940 W 40 LED 22W/940 B	40°	22 Вт	90	4000 К	2908 Лм
40 LED 22W/950 W 40 LED 22W/950 B	40°	22 Вт	90	5000 К	2908 Лм
60 LED 22W/927 W 60 LED 22W/927 B	60°	22 Вт	90	2700 К	2065 Лм
60 LED 22W/930 W 60 LED 22W/930 B	60°	22 Вт	90	3000 К	2491 Лм
60 LED 22W/935 W 60 LED 22W/935 B	60°	22 Вт	90	3500 К	2700 Лм
60 LED 22W/940 W 60 LED 22W/940 B	60°	22 Вт	90	4000 К	2908 Лм
60 LED 22W/950 W 60 LED 22W/950 B	60°	22 Вт	90	5000 К	2908 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
20 LED 27W/927 W 20 LED 27W/927 B	20°	27 Вт	90	2700 К	2535 Лм
20 LED 27W/930 W 20 LED 27W/930 B	20°	27 Вт	90	3000 К	3057 Лм
20 LED 27W/935 W 20 LED 27W/935 B	20°	27 Вт	90	3500 К	3313 Лм
20 LED 27W/940 W 20 LED 27W/940 B	20°	27 Вт	90	4000 К	3569 Лм
20 LED 27W/950 W 20 LED 27W/950 B	20°	27 Вт	90	5000 К	3569 Лм
30 LED 27W/927 W 30 LED 27W/927 B	30°	27 Вт	90	2700 К	2535 Лм
30 LED 27W/930 W 30 LED 27W/930 B	30°	27 Вт	90	3000 К	3057 Лм
30 LED 27W/935 W 30 LED 27W/935 B	30°	27 Вт	90	3500 К	3313 Лм
30 LED 27W/940 W 30 LED 27W/940 B	30°	27 Вт	90	4000 К	3569 Лм
30 LED 27W/950 W 30 LED 27W/950 B	30°	27 Вт	90	5000 К	3569 Лм
40 LED 27W/927 W 40 LED 27W/927 B	40°	27 Вт	90	2700 К	2535 Лм
40 LED 27W/930 W 40 LED 27W/930 B	40°	27 Вт	90	3000 К	3057 Лм
40 LED 27W/935 W 40 LED 27W/935 B	40°	27 Вт	90	3500 К	3313 Лм
40 LED 27W/940 W 40 LED 27W/940 B	40°	27 Вт	90	4000 К	3569 Лм
40 LED 27W/950 W 40 LED 27W/950 B	40°	27 Вт	90	5000 К	3569 Лм
60 LED 27W/927 W 60 LED 27W/927 B	60°	27 Вт	90	2700 К	2535 Лм
60 LED 27W/930 W 60 LED 27W/930 B	60°	27 Вт	90	3000 К	3057 Лм
60 LED 27W/935 W 60 LED 27W/935 B	60°	27 Вт	90	3500 К	3313 Лм
60 LED 27W/940 W 60 LED 27W/940 B	60°	27 Вт	90	4000 К	3569 Лм
60 LED 27W/950 W 60 LED 27W/950 B	60°	27 Вт	90	5000 К	3569 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.