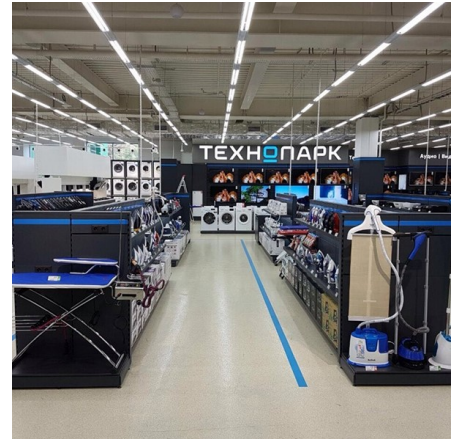


# BS LED Накладной светильник BS LED светодиодный / 1360x127x65 мм, белый, IP40 // 44 Вт, CRI 80, 3000К, 3240 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Подвесные



Бренд



Тип  
установки

Подвесной, Накладной

Цвет

Белый, Черный, Серебристый

Распределение  
света

Прямое освещение

Материал корпуса

алюминий

Цветовая  
температура

3000, 4000

Гарантия

5 лет



Название/Артикул

Накладной светильник BS LED светодиодный / 1360x127x65 мм, белый, IP40 // 44 Вт, CRI 80, 3000К, 3240 Лм, опал (Халла Лайтинг)/BS-LED-108ELT-1360 (3000К) белый

Цвет корпуса

белый

Тип монтажа

Накладной

Индекс цветопередачи

CRI 80

Оптика

опаловый рассеиватель

Диммирование

нет

Опция

нет

Степень защиты

IP40

Мощность

44 Вт

Цветовая температура

3000К

Световой поток

3240 Лм

Длина

1360 мм

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>Ширина</b>  | 127 мм         |
| <b>Высота</b>  | 65 мм          |
| <b>Размеры</b> | 1360x127x65 мм |

# BS LED Накладной светильник BS LED светодиодный / 1360x127x65 мм, белый, IP40 // 44 Вт, CRI 80, 3000К, 3240 Лм, опал (Халла Лайтинг)

## Конструкция

Подвесной светодиодный светильник BS LED используется для внутреннего общего освещения торговых площадей, шоу-румов, офисов, мест общего пользования. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой. По запросу возможна покраска корпуса в любой цвет по шкале RAL

## Оптика

Светильник комплектуется опаловым, прозрачным рассеивателем или пластиковой решеткой. Конструкция оптической части обеспечивает комфортное светораспределение

## Комплектация

Светильник укомплектован LED модулями, драйвером и магистральной проводкой для соединения в линии. Выпускается в различных версиях: в комплектации с БАП, с управлением по протоколу DALI. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы