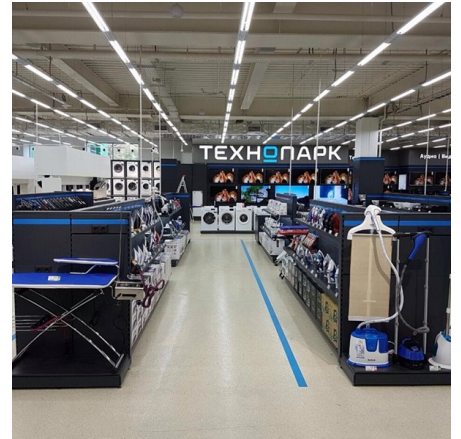


# BS LED Накладной светильник BS LED светодиодный / 1360x127x65 мм, белый, IP40 // 44 Вт, CRI 80, 4000К, 3455 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Подвесные



Бренд



Тип  
установки

Подвесной, Накладной

<b>Цвет</b>	Белый, Черный, Серебристый	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	3000, 4000
<b>Гарантия</b>	5 лет		

<b>Название/Артикул</b>	Накладной светильник BS LED светодиодный / 1360x127x65 мм, белый, IP40 // 44 Вт, CRI 80, 4000К, 3455 Лм, опал (Халла Лайтинг)/BS-LED-108ELT-1360 (4000К) белый
<b>Цвет корпуса</b>	белый
<b>Тип монтажа</b>	Накладной
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Оптика</b>	опаловый рассеиватель
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Опция</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP40
<b>Мощность</b>	44 Вт
<b>Цветовая температура</b>	4000К
<b>Световой поток</b>	3455 Лм
<b>Длина</b>	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, 4000К, 3455 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