

# ILBI

Накладные, Подвесные



<b>Бренд</b>	 <b>Halla</b>	<b>Тип установки</b>	Подвесной, Накладной
<b>Цвет</b>	Белый, Черный, Серебристый	<b>Распределение света</b>	Прямо-отражённое освещение
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	3000, 4000
<b>Гарантия</b>	5 лет		

## Конструкция

Светодиодный светильник ILBI предназначен для освещения офисов, шоу-румов и частных интерьеров. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. Светильник собирается из отдельных элементов и может объединяться в непрерывную линию. При покраске применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой. Возможно изготовить во всех цветах шкалы RAL.

Высококачественный алюминиевый профиль обеспечивает должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы

## Оптика

Опаловый рассеиватель

## Комплектация

Светильник ILBI комплектуются светодиодами последнего поколения производства LG, Samsung, Citizen и драйверами Osram, Tridonic, TCl. Применение надежных комплектующих, обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации.

Во все варианты комплектации светильника представлены на сайте. Дополнительная информация во вложенных файлах

**Подвесной светильник lbi / 616x37x106 мм, Серый,  
Распред. света: (отраженное) // 21 Вт, CRI 80, 4000К,  
2140 Лм, Опал (HALLA)**

<b>Полное наименование</b>	Подвесной светильник lbi / 616x37x106 мм, Серый, Распред. света: (отраженное) // 21 Вт, CRI 80, 4000К, 2140 Лм, Опал (HALLA)
<b>Артикул</b>	108-301K-20GEE/840, S
<b>Модель</b>	lbi
<b>Тип монтажа</b>	Подвесной
<b>Распределение света</b>	Отраженное
<b>Опция</b>	нет
<b>Мощность</b>	21 Вт
<b>Цветовая температура</b>	4000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Световой поток</b>	2140 Лм
<b>Оптика</b>	Опаловый рассеиватель
<b>Цвет корпуса</b>	Серый
<b>Размеры</b>	616x37x106 мм
<b>Длина</b>	616 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20
<b>Тип корпуса</b>	Самостоятельный светильник
<b>Форма светильника</b>	Прямой