

# HUGE Накладной светильник Huge / 950x129 мм, Черный, Распред. света: (прямое) // 126 Вт, CRI 80, 4000К, 13640 Лм, Микропризма (HALLA)

Накладные, Подвесные



Бренд	 <b>Halla</b>	Тип установки	Подвесной, Накладной
Цвет	Белый, Черный, Серебристый, RAL	Распределение света	Прямо-отражённое освещение, Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, Tunable White 2700-6500K
Гарантия	5 лет	   	

## Конструкция

Светодиодный светильник HUGE предназначен для освещения офисов, шоу-румов и других общественных помещений. Прибор может быть выполнен в различных вариантах монтажа: накладной, подвесной. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия, с высотой алюминиевого 87 мм. 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

Микропризматический и опаловый рассеиватели

## Комплектация

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

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

# HUGE Накладной светильник Huge / □950x129 мм, Черный, Распред. света: (прямое) // 126 Вт, CRI 80, 4000К, 13640 Лм, Микропризма (HALLA)

Полное наименование	Накладной светильник Huge / 950x129 мм, Черный, Распред. света: (прямое) // 126 Вт, CRI 80, 4000К, 13640 Лм, Микропризма (HALLA)
Артикул	14-272I-12GEE/840, B
Модель	HUGE
Тип монтажа	Накладной
Распределение света	Прямое
Опция	нет
Мощность	126 Вт
Цветовая температура	4000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	13640 Лм
Оптика	Микропризматический рассеиватель
Цвет корпуса	Черный
Размеры	950x129 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20