






# GATU Встраиваемый светильник Gatu / 185x185x140 мм, Серый, Распред. света: (прямое) // 1x10 Вт, CRI 97, 3000К, 950 Лм, 24° (HALLA)

Встраиваемые, Карданные



Бренд	 <b>Halla</b>	Тип установки	Встраиваемый
Цвет	Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	2700, 4000, 5000
Гарантия	5 лет	   	

## Конструкция

Светодиодный светильник GATU предназначен для освещения магазинов, офисов, шоу-румов и других общественных помещений. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. 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

Светильник оснащён алюминиевым рефлектором

## Комплектация

Светильник GATU комплектуется светодиодами последнего поколения производства LG, Samsung, Citizen и драйверами Osram, Tridonic, TCI. 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

**GATU Встраиваемый светильник Gatu / 185x185x140 мм,  
Серый, Распред. света: (прямое) // 1x10 Вт, CRI 97,  
3000К, 950 Лм, 24° (HALLA)**

<b>Полное наименование</b>	Встраиваемый светильник Gatu / 185x185x140 мм, Серый, Распред. света: (прямое) // 1x10 Вт, CRI 97, 3000К, 950 Лм, 24° (HALLA)
<b>Артикул</b>	21-001*-10**E/E30, S
<b>Модель</b>	GATU
<b>Тип монтажа</b>	Встраиваемый
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Опция</b>	нет
<b>Мощность</b>	1x10 Вт
<b>Цветовая температура</b>	3000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 97
<b>Световой поток</b>	950 Лм
<b>Оптика</b>	24°
<b>Цвет корпуса</b>	Серый
<b>Размеры</b>	185x185x140 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20
<b>Кол-во источников света</b>	x1