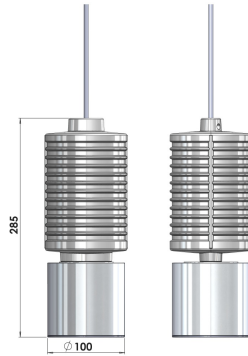


# CRAFT Подвесной светильник CRAFT / Ø100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 24° (LIVAL)

Подвесные



<b>Бренд</b>		<b>Тип установки</b>	Подвесной
<b>Цвет</b>	Белый, Серебристый	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	2700, 3000, 4000, 5000, 3500
<b>Гарантия</b>	5 лет		

<b>Название/Артикул</b>	Подвесной светильник CRAFT / Ø100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 24° (LIVAL)/Подвесной светильник CRAFT / Ø100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 24° (LIVAL)
<b>Тип монтажа</b>	Подвесной
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Рабочий ток</b>	700 мА
<b>Мощность</b>	28 Вт
<b>Цветовая температура</b>	4000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 90
<b>Световой поток</b>	3027 Лм
<b>Оптика</b>	24°
<b>Цвет корпуса</b>	Серый
<b>Размеры</b>	Ø100x285 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20

# CRAFT Подвесной светильник CRAFT / 100x285 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 90, 4000К, 3027 Лм, 24° (LIVAL)

## Конструкция

Подвесной светодиодный светильник CRAFT используется для внутреннего акцентного освещения торговых и выставочных площадей, офисов и шоу-румов, мест общего пользования. Светильник комплектуется прозрачным рассеивателем, алюминиевым отражателем, корпус 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

## Оптика

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным алюминиевым отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые для создания акцентного освещения углы (10°, 24°, 30°, 50°) или (20°, 40°, 60°) в зависимости от используемого светодиодного чипа

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония) и встроенным драйвером TCI (Италия). Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы