

# DLS Q Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, серебро, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 2700К, 4071 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Карданные



Бренд

Тип  
установки

Встраиваемый

<b>Цвет</b>	Белый, Черный, Серебристый, RAL	<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>	Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, серебро, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 2700К, 4071 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DLS Q1x42W 1206/E/827 1.05A **d серебро
<b>Цвет корпуса</b>	серебро
<b>Тип монтажа</b>	Карданный
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Оптика</b>	15°
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Опция</b>	нет
<b>Рабочий ток</b>	1.05A
<b>Степень защиты</b>	IP20
<b>Модификация</b>	x 1
<b>Тип светильника</b>	DLS Q1
<b>Мощность</b>	42 Вт

<b>Цветовая температура</b>	2700K
<b>Световой поток</b>	4071 Лм
<b>Длина</b>	230 мм
<b>Ширина</b>	230 мм
<b>Высота</b>	114 мм
<b>Размеры</b>	230x230x114 мм

# DLS Q Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, серебро, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 2700К, 4071 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

## Конструкция

Встраиваемый светодиодный светильник DLS Q с поворотной оптической частью используется для внутреннего освещения торговых и выставочных площадей, офисов и шоу-румов, мест общего пользования. Корпус выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. Рамка корпуса выполнена из листовой стали, под заказ возможно изготовление рамки с другим наружным размером. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## Оптика

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые углы (15°, 23°, 30°, 45°, 60°) для создания акцентного освещения. Комплектуется прозрачным рассеивателем, опционально может комплектоваться матовым рассеивателем

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) и выносным драйвером. Опционально может комплектоваться светодиодом производства Citizen (Япония). Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы