

# DLS Q Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, черный, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Карданные



Бренд

Тип  
установки

Встраиваемый

Цвет

Белый, Черный, Серебристый, RAL

Распределение  
света

Прямое освещение

Материал корпуса

алюминий

Цветовая  
температура

2700, 3000, 4000, 5000, 3500

Гарантия

5 лет



Название/Артикул

Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, черный, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DLS Q1x42W 1206/E/830 1.05A \*\*d черный

Цвет корпуса

черный

Тип монтажа

Карданный

Индекс цветопередачи

CRI 80

Оптика

15°

Диммирование

нет

Опция

нет

Рабочий ток

1.05A

Степень защиты

IP20

Модификация

x 1

Тип светильника

DLS Q1

Мощность

42 Вт

<b>Цветовая температура</b>	3000К
<b>Световой поток</b>	4241 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, черный, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 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