

# DLS Q Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Карданные



**HALLA**  
Lighting

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	EAC CE ⚡	

Название/Артикул	Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DLS Q1x36W 1206/E/827 0.9A **d черный
Цвет корпуса	черный
Тип монтажа	Карданный
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	0.9A
Степень защиты	IP20
Модификация	x 1
Тип светильника	DLS Q1
Мощность	36 Вт

<b>Цветовая температура</b>	2700K
<b>Световой поток</b>	3566 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 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 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