

DLS Q Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 4000К, 4352 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, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 4000К, 4352 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DLS Q1x42W 1206/E/840 1.05A **d белый
Цвет корпуса	белый
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

Цветовая температура	4000К
Световой поток	4352 Лм
Длина	230 мм
Ширина	230 мм
Высота	114 мм
Размеры	230x230x114 мм

DLS Q Карданный светильник DLS Q1 светодиодный / 230x230x114 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 4000К, 4352 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.