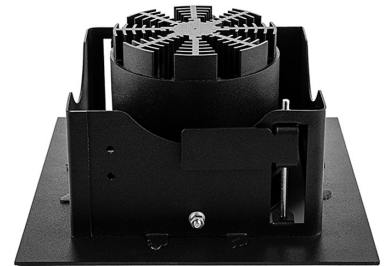
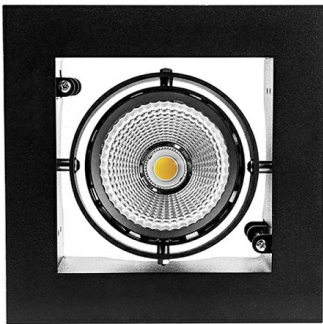


# DLS K Карданный светильник DLS K1 светодиодный / 194x194x100 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 2700К, 4071 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Карданные



<b>Бренд</b>			<b>Тип установки</b>	Встраиваемый
<b>Цвет</b>	Белый, Черный, 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		EAC CE ⚡	

<b>Название/Артикул</b>	Карданный светильник DLS K1 светодиодный / 194x194x100 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 2700К, 4071 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DLS K1x42W 1206/E/827 1.05A **d белый
<b>Цвет корпуса</b>	белый
<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 K1
<b>Мощность</b>	42 Вт
<b>Цветовая температура</b>	2700К

<b>Световой поток</b>	4071 Лм
<b>Длина</b>	194 мм
<b>Ширина</b>	194 мм
<b>Высота</b>	100 мм
<b>Размеры</b>	194x194x100 мм

# DLS K Карданный светильник DLS K1 светодиодный / 194x194x100 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 2700К, 4071 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

## Конструкция

Встраиваемый светодиодный светильник DLS K карданного типа 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