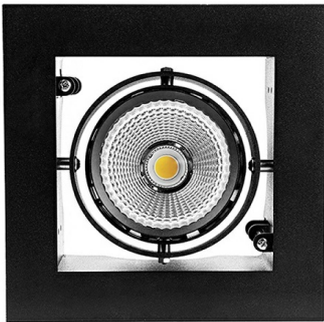


DLS K Карданный светильник DLS K1 светодиодный / 194x194x100 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Карданные



Бренд			Тип установки	Встраиваемый
Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение	
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	2700, 3000, 4000, 5000, 3500	
Гарантия	5 лет			

Название/Артикул	Карданный светильник DLS K1 светодиодный / 194x194x100 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DLS K1x36W 1206/E/830 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 K1
Мощность	36 Вт
Цветовая температура	3000К

Световой поток	3715 Лм
Длина	194 мм
Ширина	194 мм
Высота	100 мм
Размеры	194x194x100 мм

DLS K Карданный светильник DLS K1 светодиодный / 194x194x100 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 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