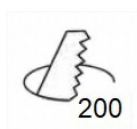
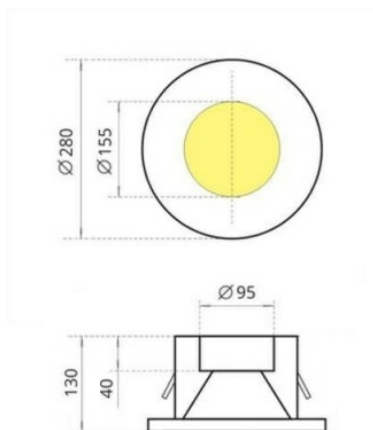


DL XL Встраиваемый светильник DL XL светодиодный / П280х200х130 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 40° (Халла Лайтинг)

Встраиваемые



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	Встраиваемый светильник DL XL светодиодный / П280х200х130 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 40° (Халла Лайтинг)/DL XL 1x42W 1206/E/830 1.05A **d белый
Цвет корпуса	белый
Диаметр	П280
Тип монтажа	Встраиваемый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	40°
Диммирование	нет
Опция	нет

Рабочий ток	1.05А
Степень защиты	IP20
Мощность	42 Вт
Цветовая температура	3000К
Световой поток	4241 Лм
Длина	280 мм
Ширина	200 мм
Высота	130 мм
Размеры	280x200x130 мм

DL XL Встраиваемый светильник DL XL светодиодный / □280x200x130 мм, белый, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 40° (Халла Лайтинг)

Конструкция

Встраиваемый неповоротный светодиодный светильник DL XL устанавливается в потолки различного типа и используется для внутреннего освещения торговых и выставочных площадей, офисов и шоу-румов, мест общего пользования, частных интерьеров. Корпус выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. Под заказ возможно изготовление корпуса 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