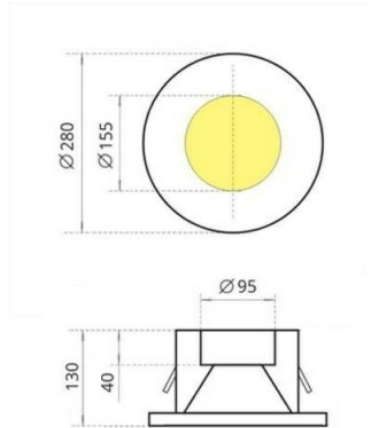


DL XL Встраиваемый светильник DL XL светодиодный / П280х200х130 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 40° (Халла Лайтинг)

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, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 40° (Халла Лайтинг)/DL XL 1x36W 1206/E/827 0.9A **d черный
Цвет корпуса	черный
Диаметр	П280
Тип монтажа	Встраиваемый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	40°
Диммирование	нет
Опция	нет

Рабочий ток	0.9A
Степень защиты	IP20
Мощность	36 Вт
Цветовая температура	2700K
Световой поток	3566 Лм
Длина	∅280 мм
Ширина	200 мм
Высота	130 мм
Размеры	∅280x200x130 мм

DL XL Встраиваемый светильник DL XL светодиодный / □280x200x130 мм, черный, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 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