

DL Встраиваемый светильник DL светодиодный / П100х130х98 мм, белый, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Встраиваемые



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	Встраиваемый светильник DL светодиодный / П100х130х98 мм, белый, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DL 1x36W 1206/E/827 0.9A **d белый
Цвет корпуса	белый
Диаметр	П100
Тип монтажа	Встраиваемый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	0.9А
Степень защиты	IP20
Мощность	36 Вт
Цветовая температура	2700К
Световой поток	3566 Лм

Длина	100 мм
Ширина	130 мм
Высота	98 мм
Размеры	100x130x98 мм

DL Встраиваемый светильник DL светодиодный / П100х130х98 мм, белый, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 2700К, 3566 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Конструкция

Встраиваемый неповоротный светодиодный светильник DL 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