

DL Встраиваемый светильник DL светодиодный / Ø100x130x98 мм, черный, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 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 / Ø100x130x98 мм, черный, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 Лм, 15° (Халла Лайтинг)/DL 1x42W 1206/E/830 1.05A **d черный
Цвет корпуса	черный
Диаметр	Ø100
Тип монтажа	Встраиваемый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	15°
Диммирование	нет
Опция	нет
Рабочий ток	1.05A
Степень защиты	IP20
Мощность	42 Вт
Цветовая температура	3000К
Световой поток	4241 Лм

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

DL Встраиваемый светильник DL светодиодный / П100х130х98 мм, черный, IP20 // 42 Вт, CRI 80, 3000К, 4241 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