


PRIMO 130

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			

Конструкция

Встраиваемый неповоротный светодиодный светильник PRIMO 130 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

Встраиваемый светильник DL светодиодный / □100x130x98 мм, серебро, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)

Полное наименование	Встраиваемый светильник DL светодиодный / 100x130x98 мм, серебро, IP20 // 36 Вт, CRI 80, 3000К, 3715 Лм, 15° (Халла Лайтинг)
Артикул	DL 1x36W 1206/E/830 0.9A **d серебро
Модель	PRIMO 130
Цвет корпуса	серебро
Диаметр	100
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	3000К
Световой поток	3715 Лм
Длина	100 мм
Ширина	130 мм
Высота	98 мм
Размеры	100x130x98 мм