

Последняя обновленная информация Март 2021

Комплектация светильника: N175+LENGTH1

N175: Гибкая лента - 5м — LED белый
LENGTH1: - 1m



Код продукта

N175: Гибкая лента - 5м — LED белый

Техническое описание

Светильник для линейного освещения - с монохромным белым LED - выполнен на гибком белом контуре, покрытом одним слоем силикона; силиконовая защита обеспечивает уровень защиты IP65 целой ленте (не разрезанной). При разрезе концы имеют разъемы со степенью защиты IP20, поэтому рекомендовано использовать ленты для внутренних помещений. Поставляется в 5-метровых обвязанных катушках на специальных опорах; в упаковку входит комплект соединений для подключения в линию или к питанию. На задней стороне окружности наклеена клейкая лента для быстрой установки; для менее удобных установок имеются монтажные аксессуары. Ленты могут разрезаться по интервалам 125мм (минимум 7 LED); в случае промежуточной резки убедиться в том, что отрезанные концы аккуратно заделаны, а защита восстановлена. Характеристики LED: белый цвет - 3000K (значение является ориентировочным и может незначительно отличаться) - 56 LED/m - апертурный угол 120° - 96Вт общая мощность - питание 24В. Блоки питания заказываются отдельно.

Установка

крепёжный комплект: клипсы (код MWG2: 10 шт.) и жёсткая алюминиевая опора (код MWG1: 5 шт. x 1 м). Лента предназначена для комбинирования со всеми профилями Underscore 15

цвет

Белый (01)

Вес

0.21

Кабельная проводка

Блок питания постоянного напряжения заказывается отдельно, доступен для одиночной катушки (Вкл-Выкл арт. MZ14 / диммируемый DALI арт. MZ15). Разъемы блока питания / катушки при помощи коннектор (IP20) включён в комплект ленты

Примечания

Для правильного рассеивания рекомендуется использовать полосу в сочетании с имеющимися профилями. Соединительные разъемы гарантируют степень защиты IP20. Если полоса разрезается (в подготовленных областях), рекомендуется тщательно повторно укрепить уплотнение после соединения сварных швов.

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	1800	Цветовая температура [K]:	3000
Вт системы:	19.2	Срок службы LED 1:	40,000h - L70 (Ta 25°C)
лм источника:	1800	Потери в блоке питания [Вт]:	0
Вт источника:	19.2	Напряжение [В]:	24
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	93.8	Код лампы:	LED
лм при аварийном режиме: -	-	Количество ламп на оптический отсек:	1
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	70	Код ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Количество оптических отсеков:	1
CRI:	80		

Полярный

I _{max} =534 cd		C0-180		Lux			
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	E _{max}
			2	8.2	6.2	73	134
			4	16.4	12.3	18	33
			6	24.6	18.5	8	15
			8	32.8	24.6	5	8
α = 128° / 114°							

Isolux

