



MC «REF 1» СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ТОРГОВЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ ВИТРИН И СТЕЛЛАЖЕЙ

ТУ BY 100130911.022-2012 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")



НОВИНКА



Установка

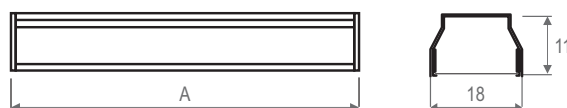
Светильник устанавливается непосредственно на вертикальную или горизонтальную поверхность с помощью специальных скоб (поставляются в комплекте).

Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля. Торцевые крышки изготовлены из пластика.

Оптическая часть

- Оп.1 – опаловый рассеиватель из ПММА (Равномерная засветка);
- Оп.2 – опаловый рассеиватель из ПММА (Высокая светопропускаемость).



Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Доступные цвета излучения: WW, WN2, WC2, Meat+, FM UNI.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение DC 24V

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).

MC «REF 1» OP-1 опаловый рассеиватель оп.1



| Код заказа | Наименование | P (W) | Φ (lm) | lm/w | Габариты (А x B x H, мм) | | | Вес, кг |
|-------------|--------------|-------|--------|------|--------------------------|----|----|---------|
| 60000000173 | MC-5 | 6 | 450 | 75 | 500 | 18 | 11 | 0,2 |
| 60000000174 | MC-10 | 12 | 950 | 79 | 1000 | 18 | 11 | 0,4 |
| 60000000175 | MC-15 | 18 | 1400 | 78 | 1500 | 18 | 11 | 0,6 |
| 60000000176 | MC-20 | 24 | 1900 | 79 | 2000 | 18 | 11 | 0,8 |
| 60000000177 | MC-25 | 30 | 2350 | 78 | 2500 | 18 | 11 | 1,0 |

MC «REF 1» OP-2 опаловый рассеиватель оп.2



| Код заказа | Наименование | P (W) | Φ (lm) | lm/w | Габариты (А x B x H, мм) | | | Вес, кг |
|-------------|--------------|-------|--------|------|--------------------------|----|----|---------|
| 60000000178 | MC-5 | 6 | 500 | 83 | 500 | 18 | 11 | 0,2 |
| 60000000179 | MC-10 | 12 | 1050 | 88 | 1000 | 18 | 11 | 0,4 |
| 60000000180 | MC-15 | 18 | 1550 | 86 | 1500 | 18 | 11 | 0,6 |
| 60000000181 | MC-20 | 24 | 2100 | 88 | 2000 | 18 | 11 | 0,8 |
| 60000000182 | MC-25 | 30 | 2600 | 87 | 2500 | 18 | 11 | 1,0 |

