



Расшифровка модификаций

Вторая цифра:

0 – базовое исполнение;

3 – микроволновый датчик;

4 - драйвер с блоком аварийного питания.

Третья цифра:

1 - базовое исполнение.

Расшифровка обозначений

CDR - коммерческое название.

EM3 - наличие блока аварийного питания, время работы 3 часа.

840 - Ra=80 и T=4000K.



CDR

Наименование Описание

| | |
|--------------------------|--|
| ДБ088-12-001 CDR 840 | IP54, d_diameter 250x48, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 12 Вт, 1088 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 |
| ДБ088-12-031 CDR MW 840 | IP54, d_diameter 250x48, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 12 Вт, 1088 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, микроволновый датчик присутствия |
| ДБ088-12-041 CDR EM3 840 | IP54, d_diameter 250x48, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 12 Вт, 1088 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч |
| ДБ088-18-001 CDR 840 | IP54, d_diameter 300x40, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 18 Вт, 1751 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 |
| ДБ088-18-031 CDR MW 840 | IP54, d_diameter 300x48, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 18 Вт, 1751 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, микроволновый датчик присутствия |
| ДБ088-18-041 CDR EM3 840 | IP54, d_diameter 300x48, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 18 Вт, 1751 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч |
| ДБ088-25-001 CDR 840 | IP54, d_diameter 350x40, ПК, белый, опаловый ПММА, LED, 25 Вт, 2533 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 |

Описание серии

Антивандалность. Рассеиватель из ударопрочного УФ-стабилизированного поликарбоната. Устойчивость к механическим воздействиям. Не требует обслуживания во время эксплуатации. Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.

Применение

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.

Нормативный документ

ТУ 3461-043-05014337-2009

Корпус: пластик белого цвета.

Рассеиватель: полимерный материал опаловый.

Установка Крепление на несущую поверхность.