



ДБ085-24-201 Tablette 850



ДБ085 Tablette

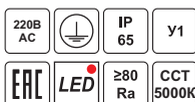
ТУ 3461-043-05014337-2009

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений, муниципальных объектов ЖКХ.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Безопасность. Опциональное использование БАП (климатическое исполнение светильника с БАП УХЛ4).
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.



КОНСТРУКЦИЯ

| | |
|--|--|
| Корпус | Алюминий, окрашен белой, серой, черной порошковой краской. |
| Рассеиватель | Поликарбонат матовый. |
| Технические данные | Коэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час (УХЛ4). Световой поток в аварийном режиме: > ДБ085 EM1: 12%. |
| Характеристика микро-волнового датчика | Зона видимости: 8 м. Время работы после обнаружения движения: 60 сек. Уровень освещенности: 20 лк. |
| Установка | Крепление на опорную поверхность. Схема монтажа светильников на странице 273. |

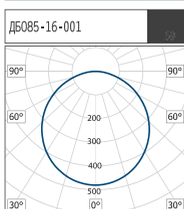
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

| | |
|----------|---|
| Tablette | коммерческое название. |
| RD | драйвер с управлением по протоколу DALI. |
| MW | микроволновый датчик. |
| EM1 | наличие блока аварийного питания (УХЛ4). |
| 850 | 8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 50 - цветовая температура Tцв: 5000K. |

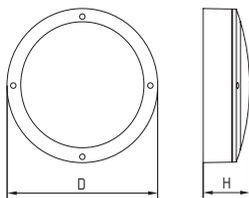
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

| | |
|-----------------------------|--|
| Первая цифра | 0 – серый; 1 – черный; 2 – белый. |
| Вторая цифра | 0 - базовое исполнение; 2 - регулируемый драйвер DALI; 3 - микроволновый датчик; 4 - драйвер с блоком аварийного питания. |
| Третья цифра (рассеиватель) | 1 - матовый. |

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДБО85-24-121 Tablette 850

| Наименование | Размеры, мм | |
|----------------|-------------|----|
| | D | H |
| ДБО85 Tablette | 266 | 82 |

| Наименование | Код | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Масса, кг |
|---|------------|--------------|--------------------|------------------------|-----------|
| ДБО85-16-001 Tablette 850 | 1138516001 | 16 | 1407 | 88 | 1.92 |
| ДБО85-16-101 Tablette 850 | 1138516101 | 16 | 1407 | 88 | 1.92 |
| ДБО85-16-201 Tablette 850 | 1138516201 | 16 | 1407 | 88 | 1.92 |
| ДБО85-24-001 Tablette 850 | 1138524001 | 24 | 2000 | 83 | 1.92 |
| ДБО85-24-101 Tablette 850 | 1138524101 | 24 | 2000 | 83 | 1.92 |
| ДБО85-24-201 Tablette 850 | 1138524201 | 24 | 2000 | 83 | 1.92 |
| <u>ДБО85 Tablette с регулируемым драйвером DALI</u> | | | | | |
| ДБО85-24-021 Tablette RD 850 | 1138524021 | 24 | 2000 | 83 | 2.02 |
| ДБО85-24-121 Tablette RD 850 | 1138524121 | 24 | 2000 | 83 | 2.02 |
| ДБО85-24-221 Tablette RD 850 | 1138524221 | 24 | 2000 | 83 | 2.02 |
| <u>ДБО85 Tablette с микроволновым датчиком</u> | | | | | |
| ДБО85-16-031 Tablette MW 850 | 1138516031 | 16 | 1407 | 88 | 2.12 |
| ДБО85-16-131 Tablette MW 850 | 1138516131 | 16 | 1407 | 88 | 2.12 |
| ДБО85-16-231 Tablette MW 850 | 1138516231 | 16 | 1407 | 88 | 2.12 |
| ДБО85-24-031 Tablette MW 850 | 1138524031 | 24 | 2000 | 83 | 2.12 |
| ДБО85-24-131 Tablette MW 850 | 1138524131 | 24 | 2000 | 83 | 2.12 |
| ДБО85-24-231 Tablette MW 850 | 1138524231 | 24 | 2000 | 83 | 2.12 |
| <u>ДБО85 Tablette с БАП</u> | | | | | |
| ДБО85-16-041 Tablette EM1 850 | 1138516041 | 16 | 1407 | 88 | 2.29 |
| ДБО85-16-141 Tablette EM1 850 | 1138516141 | 16 | 1407 | 88 | 2.29 |
| ДБО85-16-241 Tablette EM1 850 | 1138516241 | 16 | 1407 | 88 | 2.29 |
| ДБО85-24-041 Tablette EM1 850 | 1138524041 | 24 | 2000 | 83 | 2.29 |
| ДБО85-24-141 Tablette EM1 850 | 1138524141 | 24 | 2000 | 83 | 2.29 |
| ДБО85-24-241 Tablette EM1 850 | 1138524241 | 24 | 2000 | 83 | 2.29 |