



## Расшифровка модификаций

Первая цифра (цвет корпуса):

- 0 – серый;
- 1 – черный;
- 2 – белый.

Вторая цифра:

- 0 – базовое исполнение;
- 2 – регулируемый драйвер DALI;
- 3 – микроволновый датчик;
- 4 – блок аварийного питания.

Третья цифра (рассеиватель):

- 1 - матовый.

## Расшифровка обозначений

Tablette - коммерческое название.

MW - микроволновой датчик.

RD - драйвер с управлением по протоколу DALI.

EM1 - наличие блока аварийного питания, время работы 1 час.

840 - Ra=80 и T=4000K.



## Базовые модели

Наименование	Описание
ДБО85-16-001 Tablette 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, серый, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДБО85-16-101 Tablette 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, черный, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДБО85-16-201 Tablette 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, белый, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДБО85-24-001 Tablette 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, серый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДБО85-24-101 Tablette 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, черный, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДБО85-24-201 Tablette 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, белый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98



## Управляемые

Наименование	Описание
ДБО85-24-021 Tablette RD 840	IP65, d_diameter 266x82, Al, серый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, DALI, PF=0,98

## Описание серии

- Безопасность. Опциональное использование БАП (климатическое исполнение светильника с БАП УХЛ4).
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.
- Эффективность. В светильнике использованы светодиоды со световой отдачей до 88 лм/Вт.

## Применение

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

## Нормативный документ

ТУ 3461-043-05014337-2009

Корпус: алюминий, окрашен белой, серой, черной порошковой краской.

Рассеиватель: поликарбонат опаловый.

Уплотнительная прокладка: силиконовая резина.

Установка: на поверхность.



ДБО85-24-221 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, белый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, DALI, RD 840
ДБО85-16-031 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, серый, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, MW 840
ДБО85-16-131 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, черный, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, MW 840
ДБО85-16-231 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, серый, белый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, MW 840
ДБО85-24-031 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, серый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, MW 840
ДБО85-24-131 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, черный, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, MW 840
ДБО85-24-231 Tablette	IP65, d_diameter 266x82, AI, белый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, MW 840



### С блоком аварийного питания (БАП)

Наименование	Описание
ДБО85-16-041 Tablette EM1 840	IP65, d_diameter 266x82, AI, серый, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДБО85-16-141 Tablette EM1 840	IP65, d_diameter 266x82, AI, черный, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДБО85-16-241 Tablette EM1 840	IP65, d_diameter 266x82, AI, белый, матовый ПК, LED, 16 Вт, 1407 лм, 88 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДБО85-24-041 Tablette EM1 840	IP65, d_diameter 266x82, AI, серый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДБО85-24-141 Tablette EM1 840	IP65, d_diameter 266x82, AI, черный, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДБО85-24-241 Tablette EM1 840	IP65, d_diameter 266x82, AI, белый, матовый ПК, LED, 24 Вт, 2000 лм, 83 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч