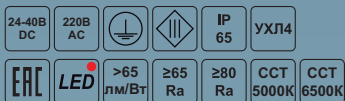


# ДБ084 Cora1

**NEW!**



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего и местного освещения общественных и иных помещений.

ТУ 3461-043-05014337-2009

ДБ084-10-002 Cora1 665



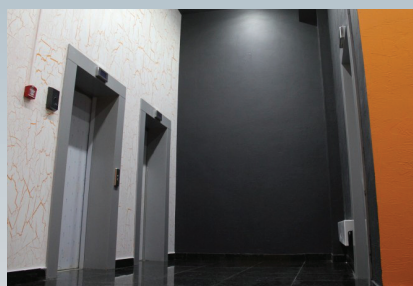
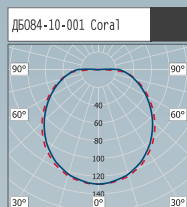
## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

- 0 - базовая модификация (AC 220В);
- 2 - фотоакустический выключатель (AC 220В);
- 3 - DC 24-40В.

Третья цифра:

- 1 - матовый рассеиватель из ПК;
- 2 - прозрачный рассеиватель из ПК.



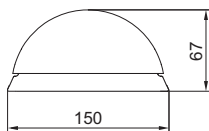
## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Антивандалность. Рассеиватель из ударопрочного УФ-стабилизированного поликарбоната. Устойчивость к механическим воздействиям. Специальные винты ограничивают несанкционированный доступ к изделию.

Работа в сетях постоянного тока (Cora1 LV).

Не требует обслуживания во время эксплуатации.

Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей и ФАВ позволяет оптимизировать освещение.



ДБ084-10-001 Cora1 665

## КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** изготовлен из алюминия методом литья, окрашен порошковой краской.

**РАССЕИВАТЕЛЬ** прозрачный или матовый из поликарбоната, крепится к корпусу четырьмя специальными винтами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 6500, 5000 К.

Индекс цветопередачи - 65, 80.

Кэффициент мощности - 0,96.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФОТОАКУСТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Порог чувствительности по свету - 11 (7-14) лк.

Порог чувствительности по звуку - 50 (48-52) дБ.

Время выключения после прекращения шума - 60 сек.

Мощность потребления не более 0,2 Вт.

## УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.

Схема монтажа светильников на странице 262.

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДБ084-10-001 Cora1 665	1084010001	380	0.32
ДБ084-10-002 Cora1 665	1084010002	605	0.32
ДБ084-10-022 Cora1 665	1084010022	443	0.32
<b>ДБ084 для сетей постоянного тока</b>			
ДБ084-9-031 Cora1 LV 850	1084509031	550	0.31
ДБ084-9-032 Cora1 LV 850	1084509032	660	0.32