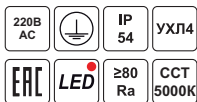


ДБ076 DS

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для локального и местного освещения общественных, вспомогательных и иных помещений, коридоров, лестничных пролетов, в том числе в мед. учреждениях.

ТУ 3461-043-05014337-2009

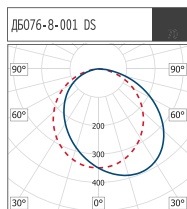
ДБ076-8-001 DS 850



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Третья цифра:

1 - матовый рассеиватель из ПК.



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Специальные винты предотвращают несанкционированный съем светильника.

Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.

Устойчивость к механическим воздействиям.

Высокая стабильность светового потока во время эксплуатации.

Не требует обслуживания во время эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ матовый из поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4700-5300) К.

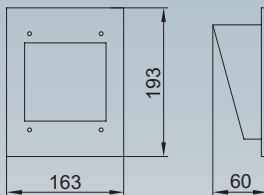
Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,96.

УСТАНОВКА

Устанавливается в стеновую нишу размером 150X155 мм и глубиной 80 мм.

Схема монтажа светильников на странице 258.



Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДБ076-4-001 DS 850	1118004001	168	0.70
ДБ076-8-001 DS 850	1118008001	235	0.70