



# ДБ006 WLR

ТУ 3461-043-05014337-2009



ДБ006-12-001 WLR 840



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для внутреннего, наружного, общего и местного освещения общественных, промышленных и муниципальных объектов, в том числе ЖКХ, а именно: подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в гостиницах, жилых домах, школах, поликлиниках и в других общественных помещениях.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К, 5000К, 5700К.
- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, климатическое исполнение У2, температурный диапазон -20° ... +45°С.

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал матовый.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,90.
Установка	Крепление на несущую поверхность.

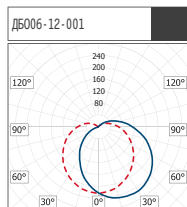
## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

WLR	коммерческое название.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветная температура T <sub>цв</sub> : 4000К.

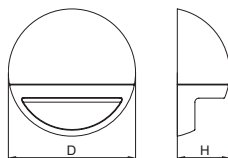
## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Третья цифра 1 - базовое исполнение.

## ФОТОМЕТРИЯ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДБ006 WLR	159	65.5

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБ006 WLR с цветовой температурой 4000К					
ДБ006-12-001 WLR 840	1195412001	12	1050	88	0.35