



**СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ  
ДСУ06  
BEAUTY**

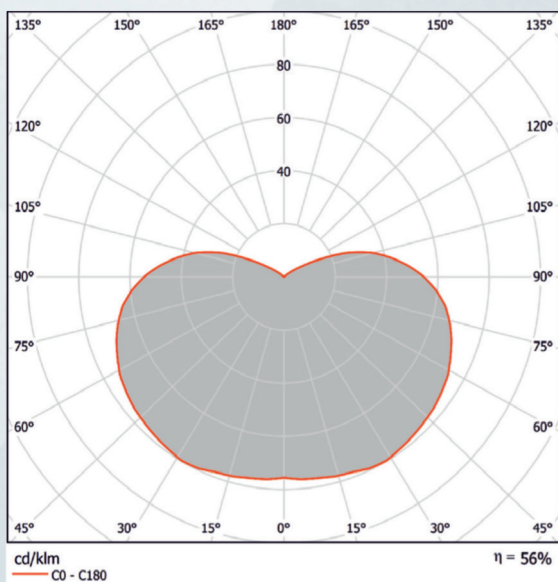
ТУ ВУ 191039087.002-2010

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Декоративный светильник для освещения наружных территорий города (улиц, парков, скверов, площадей).

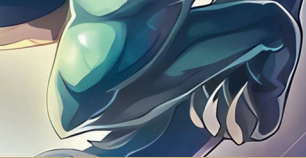
**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Оригинальный дизайн корпуса в классическом стиле
- Высокий коэффициент использования светового потока
- Комфорт для визуального восприятия за счет устранения слепящего действия лампы матовым рассеивателем
- Антикоррозионная защита порошковым покрытием корпуса
- Защитное стекло из светотехнического ПММА или поликарбоната устойчивого к воздействию ультрафиолета
- Высокая защита от попадания влаги и пыли внутрь корпуса



Наименование	Тип лампы	Мощность	КПД	Цоколь	Габаритные размеры	Масса
ДСУ 06-20-001	LED*	20	90	E27	600x620	4,6
ДСУ 06-30-001	LED*	30	90	E27	600x620	4,6
ДСУ 06-40-001	LED*	40	90	E40/E27	600x620	4,6
ДСУ 06-20-001	LED-модуль	20	90	—	600x620	4,6

\* - где габаритные размеры лампы не должны превышать (Ø x H): 240x220 мм



<b>230В 50Гц</b>
<b>УХЛ1</b>
<b>IP54</b>

<b>U.V.</b>

### КОНСТРУКЦИЯ

**Корпус** изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт антикоррозионным покрытием.

**Отражатель** окрашен белой глянцевой краской для повышения КПД светильника.

**Защитное стекло** - светотехнический ударопрочный ПММА или поликарбонат стабилизированный к ультрафиолетовому излучению.

### УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Подвешивается на опору диаметром 48 мм и фиксируется винтами.

Для замены лампы необходимо открутить фиксирующие винты и снять рассеиватель.

### КОЭФФИЦИЕНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА

Светильник	Отношение В/Н									
	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,5	2	3	5	10
<b>Расположение на обочине улицы</b>										
ДСУ 06-001	0,05	0,08	0,12	0,17	0,23	0,26	0,29	0,33	0,35	0,37
<b>Расположение по центру улицы</b>										
ДСУ 06-001	0,05	0,08	0,13	0,18	0,27	0,34	0,41	0,52	0,62	0,71

В – ширина улицы, дороги;  
Н – высота установки светильника.

