

# ДТУ 08 Retro

## торшерный светильник

**ALB**  
Alliance of Lighting Business

сделан в России  
сделан в России

гарантия  
**5**  
лет  
гарантия  
виндсепт

бездрайверная  
**AC+**  
технология



Светильники светодиодные торшерные серии Retro предназначены для освещения пешеходных пространств, территорий жилых районов, парков, скверов, детских площадок, автостоянок, бульваров, дворов и коттеджных поселков.



\*Рассеиватели для ДТУ 08 Retro приобретаются отдельно.

### Преимущества

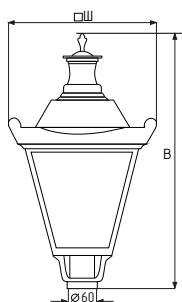
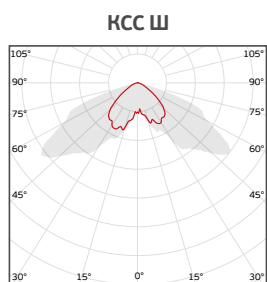
- ✓ Традиционный дизайн, сочетающийся со стилями архитектуры: готика, ампи́р, барокко, модерн
- ✓ Долговечный легкий корпус из вандалостойкого поликарбоната
- ✓ Высокая эффективность
- ✓ Широкий выбор цветовых температур: 2700, 4000, 5000 К
- ✓ Большая площадь равномерной засветки
- ✓ Грозозащита 2 кВ и 4 кВ (опционально)
- ✓ Гарантия 5 лет

### Конструкция

- Корпус выполнен из светостабилизированного поликарбоната, окрашенного в массу
- Герметизированный светодиодный модуль можно заменить без демонтажа светильника
- Оптические линзы выполнены из светостабилизированного поликарбоната
- Герметизирующие уплотнители светодиодного модуля изготовлены из силикона, не подвержены старению от воздействий окружающей среды
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната (продается отдельно)

### Основные параметры

Номинальная частота:	50-60 Гц
Напряжение:	220 В ±10%
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Световая отдача:	от 98 до 127 лм/Вт
Срок службы:	70000 ч
Коэффициент мощности:	0,99
Индекс цветопередачи:	70, 80
Степень защиты оптич. отсека:	IP65
Степень защиты корпуса:	IP54
Рабочая температура:	от -60 °С до +50 °С
Тип КСС:	Ш
Цветовая температура:р	2700, 4000, 5000 К
Гарантия:	60 мес
Класс защиты:	2
Способ монтажа:	Торшерный



Длина, м: 0,380; Ширина, м: 0,380; Высота, м: 0,675  
Посадочный диаметр, мм: 60

## МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Номенклатура	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи
<b>Модификации (2 700К, Ra80, без рассеив.)</b>						
F3412	ДТУ 08-30-211	30	3300	111	2700	80
F3411	ДТУ 08-40-211	38	4000	104	2700	80
F3407	ДТУ 08-50-211	50	4900	98	2700	80
<b>Модификации (4 000К, Ra80, без рассеив.)</b>						
F3414	ДТУ 08-30-411	30	3600	119	4000	80
F3409	ДТУ 08-40-411	38	4300	114	4000	80
F3405	ДТУ 08-50-411	50	5400	107	4000	80
<b>Модификации (5 000К, Ra70, без рассеив.)</b>						
F3415	ДТУ 08-30-511	30	3800	127	5000	70
F3408	ДТУ 08-40-511	38	4600	121	5000	70
F3317	ДТУ 08-50-511	50	5700	114	5000	70

Артикул	Номенклатура	Тип рассеивателя	Материал рассеивателя	Пропускание света
F3011	Рассеиватель Retro, ПК, Прозрачный	Прозрачный	Поликарбонат	85%
F3012	Рассеиватель Retro, ПК, Опал	Опаловый	Поликарбонат	60%