



230±10% В Напряжение	IP66 Степень защиты	I/II Класс защиты от поражения эл. током
≥ 0,9 Коэффициент мощности	У1 Климатическое исполнение	4000 К Цветовая температура
70 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
Применение Парки, скверы, бульвары, набережные, зоны отдыха, коттеджные поселки, микрорайоны		



Особенности

- Большое количество модификаций с разными способами крепления
- Легкое обслуживание без инструментов: новая система открывания крышки без винтов и защёлок
- Уплотняющая прокладка (без силиконовых герметиков)
- Быстрая замена блока питания и LED-платы «на опоре»
- Плоское силикатное закаленное стекло
- Доступна комплектация с выпуклым пластиковым рассеивателем
- Возможность быстрой разборки на детали
- Оригинальный современный дизайн
- Любой цвет корпуса по системе Interpon

Португалия



Португалия

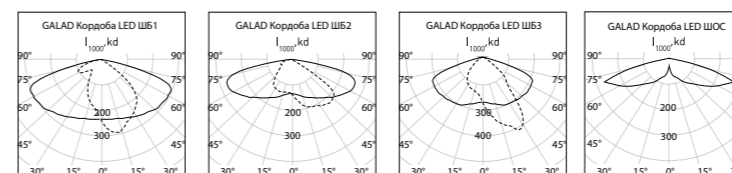


г.Москва, ул.Трубная



Таблица модификаций

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	Тип КСС
GALAD Кордоба Torde LED-10-ШОС/Т60 (6/1/4kV/NW/0/YW360F/1)	10	1000	4000	ШОС
GALAD Кордоба Torde LED-20-ШОС/Т60 (12/1/4kV/NW/0/YW360F/1)	20	2200	4000	ШОС
GALAD Кордоба Torde LED-35-ШОС/Т60 (18/1/4kV/NW/0/YW360F/1)	35	3800	4000	ШОС
GALAD Кордоба Torde LED-50-ШОС/Т60 (24/1/4kV/NW/0/YW360F/1)	50	5600	4000	ШОС
GALAD Кордоба Torde LED-60-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1)	60	6600	4000	ШОС
GALAD Кордоба Torde LED-75-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1)	75	8000	4000	ШОС



Изготовление под заказ

- до 20 различных оптик на выбор
- Защита от перенапряжений до 10 кВ
- Возможность управления по протоколам 1-10 V, BlueVolt, DALI, NightBalance
- Интеграция с АСУНО
- Снижение мощности и поддержание светового потока в течение всего срока эксплуатации

Мощность, Вт	6-75
Световая отдача, лм/Вт	до 140
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	70-90

Один дизайн - много креплений



Аксессуары

