

Тюльпан



IP54 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током	>0,95 Коэффициент мощности
4 000 К Цветовая температура	70 Индекс цветопередачи	-40... +40 °С Температура эксплуатации
230 ±10% В Напряжение	Применение Парки, скверы, бульвары, набережные, зоны отдыха, коттеджные посёлки, микрорайоны.	
У1 Климатическое исполнение	Соответствует ТР ТС «Электромагнитная совместимость тех. средств» (ТР ТС 020/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	

Особенности

- Корпус из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава с порошковым покрытием. Изготовлен методом литья под давлением.
- Светодиоды: Cree, Nichia, «Клевер» (под сертификацию СТ-1).
- Наличие гальванической развязки, защита от импульсных помех не ниже 4 кВ/LN и 6 кВ/LN-PE. Защита от КЗ, защита от перегрева, наличие самовосстанавливающейся защиты от подачи линейного напряжения 380 В.
- Установка на опору диаметром 60 мм.
- Антивандальный рассеиватель из ударопрочного материала: светостабилизированного поликарбоната, который гораздо меньше подвержен пожелтению по сравнению с обычным.
- Коэффициент пульсации менее 1%.
- Цвет корпуса по умолчанию RAL7040.



	A	B	C
Тюльпан	545 мм	450 мм	Ø 450 мм

Типы КСС

СПШ

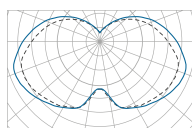


Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса макс., кг
Тюльпан	GALAD Тюльпан LED-40-СПШ/Т60 (4000/740/RAL7040/D/0/GEN2)	17926	40	4 000
	GALAD Тюльпан LED-60-СПШ/Т60 (6240/740/RAL7040/D/0/GEN2)	17927	60	6 240
	GALAD Тюльпан LED-80-СПШ/Т60 (8700/740/RAL7040/D/0/GEN2)	17928	80	8 700
	GALAD Тюльпан LED-100-СПШ/Т60 (10650/740/RAL7040/D/0/GEN2)	17924	100	10 650
	GALAD Тюльпан LED-120-СПШ/Т60 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN2)	17925	120	13 000

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

GALAD Тюльпан LED-¹40-²СПШ/³Т60 (⁴4000/⁵740/⁶RAL7040/⁷D/⁸0/⁹GEN2)

1	Мощность:	40 Вт.
2	Тип оптики:	СПШ – Специальная полуширокая.
3	Тип крепления:	T – Торшерный; 60 – Диаметр, мм.
4	Световой поток	4 000 лм (±10%).
5	Индекс цветопередачи:	7 – CRI≥70; 8 – CRI≥80 (под заказ).
	Цветовая температура:	27 – 2 700 К; 30 – 3 000 К; 40 – 4 000 К; 50 – 5 000 К.
6	Цвет корпуса:	RAL7040; RAL9005; RAL9023; RAL7011; Interpon YW360F.
7	Источник питания:	D – электронный источник питания.
8	Варианты управления:	0 – без управления; 1 – DALI; 2 – 1-10 В; 3 – Dimmer.
9	Номер поколения:	GEN2.
Доп.	Защита от импульсных напряжений:	не ниже 4 кВ/LN и 6 кВ/LN-PE.
	Гарантия:	5 лет.