


GALAD Кассиопея LED




Особенности

- Массовый сегмент. Литой подвесной светильник для исторического центра города
- Подвесное исполнение - не требуется установки опор
- Узел крепления позволяет регулировать положение светильника в двух плоскостях
- Литой алюминиевый корпус, оригинальный дизайн

Цвет

 По умолчанию:
Белый

 Покраска
в любой цвет

Модификации

Код	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Климатическое исполнение	Степень защиты
-----	--------------	----------	----------------	----------------------	---------	--------------------------	----------------

▲ Габариты: 477x450x250 мм

12422	GALAD Кассиопея LED-100-ШБ1/K60 (80/3030/5000K/RAL7040/E/0/GEN2)	100 Вт	10000 лм	5000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12167	GALAD Кассиопея LED-100-ШБ1/C1 (80/3030/5000K/RAL7040/E/0/GEN2)	100 Вт	10000 лм	5000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12168	GALAD Кассиопея LED-100-ШОС/C1 (80/3030/5000K/RAL7040/E/0/GEN2)	100 Вт	10000 лм	5000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12423	GALAD Кассиопея LED-100-ШОС/K60 (80/3030/5000K/RAL7040/E/0/GEN2)	100 Вт	10000 лм	5000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12171	GALAD Кассиопея LED-120-ШБ1/C1 (40/3535/4000K/RAL7040/E/0/GEN2)	120 Вт	12000 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12424	GALAD Кассиопея LED-120-ШБ1/K60 (40/3535/4000K/RAL7040/E/0/GEN2)	120 Вт	12000 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65



Модификации							
Код	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Климатическое исполнение	Степень защиты

▲ Габариты: 477x450x250 мм

12172	GALAD Кассиопея LED-120-ШОС/С1 (40/3535/4000K/RAL7040/E/0/GEN2)	120 Вт	12000 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12425	GALAD Кассиопея LED-120-ШОС/К60 (40/3535/4000K/RAL7040/E/0/GEN2)	120 Вт	12000 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12173	GALAD Кассиопея LED-160-ШБ1/С1 (72/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	160 Вт	17200 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12426	GALAD Кассиопея LED-160-ШБ1/К60 (72/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	160 Вт	17200 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12174	GALAD Кассиопея LED-160-ШОС/С1 (72/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	160 Вт	17200 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12427	GALAD Кассиопея LED-160-ШОС/К60 (72/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	160 Вт	17200 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12416	GALAD Кассиопея LED-40-ШБ1/К60 (18/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	40 Вт	4300 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12163	GALAD Кассиопея LED-40-ШБ1/С1 (18/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	40 Вт	4300 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12164	GALAD Кассиопея LED-40-ШОС/С1 (18/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	40 Вт	4300 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12417	GALAD Кассиопея LED-40-ШОС/К60 (18/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	40 Вт	4300 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12165	GALAD Кассиопея LED-60-ШБ1/С1 (26/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	60 Вт	6100 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12418	GALAD Кассиопея LED-60-ШБ1/К60 (26/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	60 Вт	6100 лм	4000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12166	GALAD Кассиопея LED-60-ШОС/С1 (26/3535/4000K/RAL7040/D/0/GEN2)	60 Вт	6100 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65



Модификации

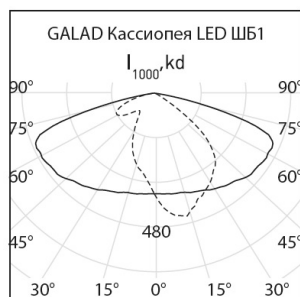
Код	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Климатическое исполнение	Степень защиты
-----	--------------	----------	----------------	----------------------	---------	--------------------------	----------------

▲ Габариты: 477x450x250 мм

12419	GALAD Кассиопея LED-60-ШОС/К60 (26/35 35/4000K/RAL7040/D/0/ GEN2)	60 Вт	6100 лм	4000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12169	GALAD Кассиопея LED-80-ШБ1/С1 (80/303 0/5000K/RAL7040/Е/0/ GEN2)	80 Вт	8000 лм	5000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12420	GALAD Кассиопея LED-80-ШБ1/К60 (80/30 30/5000K/RAL7040/Е/0/ GEN2)	80 Вт	8000 лм	5000 К	широкая боковая 1	У1	IP65
12421	GALAD Кассиопея LED-80-ШОС/К60 (80/30 30/5000K/RAL7040/Е/0/ GEN2)	80 Вт	8000 лм	5000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65
12170	GALAD Кассиопея LED-80-ШОС/С1 (80/30 30/5000K/RAL7040/Е/0/ GEN2)	80 Вт	8000 лм	5000 К	широкая осевая симметричная	У1	IP65

КСС

широкая боковая 1



широкая осевая симметричная

