


GALAD Галеон L LED



Особенности

- Массовый сегмент. Энергоэффективный светильник с высокой степенью защиты.
- Световая отдача 150 лм/Вт
- Обслуживание светильника на опоре
- Уникальная конструкция корпуса для обеспечения оптимального теплового режима работы светодиодов
- Возможность регулировки угла наклона светильника $\pm 20^\circ$
- Опционально управление по DALI, 0(1)-10 В/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Цвет

 По умолчанию:
Серый

Модификации

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

▲ Габариты: 791x345x120 мм

18037	GALAD Галеон L LED-100-ШБ/У50 (15000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	100 Вт	15000 лм	4000 К	широкая боковая	У1	IP66
18038	GALAD Галеон L LED-100-ШО/У50 (15000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	100 Вт	15000 лм	4000 К	широкая осевая	У1	IP66
18769	GALAD Галеон L LED-100-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (СТ-1)	100 Вт	15000 лм	4000 К	широкая боковая	У1	IP66
18039	GALAD Галеон L LED-120-ШБ/У50 (18000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	120 Вт	18000 лм	4000 К	широкая боковая	У1	IP66
18040	GALAD Галеон L LED-120-ШО/У50 (18000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	120 Вт	18000 лм	4000 К	широкая осевая	У1	IP66
18770	GALAD Галеон L LED-120-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (СТ-1)	120 Вт	18000 лм	4000 К	широкая боковая	У1	IP66



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

▲ Габариты: 791x345x120 мм

18041	GALAD Галеон L LED-140-ШБ/У50 (21000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	140 Вт	21000 лм	4000 К	широкая боковая	У1	IP66
18042	GALAD Галеон L LED-140-ШО/У50 (21000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	140 Вт	21000 лм	4000 К	широкая осевая	У1	IP66
18043	GALAD Галеон L LED-160-ШБ/У50 (24000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	160 Вт	24000 лм	4000 К	широкая боковая	У1	IP66
18044	GALAD Галеон L LED-160-ШО/У50 (24000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	160 Вт	24000 лм	4000 К	широкая осевая	У1	IP66



