

Галеон

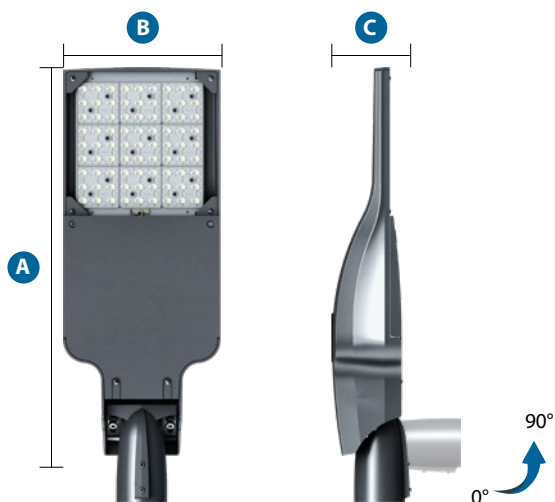


IP66 IK08 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током	>0,95 Коэффициент мощности
4 000 К Цветовая температура	>70 Индекс цветопередачи	-45... +40 °С Температура эксплуатации
230 ±10% В Напряжение	Применение Городские улицы, дороги шириной до 2 полос, велодорожки, дворы, автостоянки, мосты, прилегающие территории школ, детских садов, торговых центров, площади.	



Особенности

- Корпус из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава с порошковым покрытием. Изготовлен методом литья под давлением.
- Светодиоды опционально: Cree, Nichia, «Клевер».
- Современная групповая вторичная оптика, обеспечивающая эффективность до 90%. Материал оптической части – поликарбонат.
- Наличие гальванической развязки, защита от импульсных помех от 4 кВ (L-PE, N-PE). Защита от КЗ, защита от перегрева, наличие самовосстанавливающейся защиты от подачи линейного напряжения 380 В.
- Светильник имеет универсальный узел крепления, который позволяет устанавливать его как на торшер, так и на кронштейн 50, 60 мм. Регулировка угла наклона светильника ±20°.
- Защитное силикатное закалённое стекло.
- Предусмотрено место для установки NEMA-разъёма.
- Замену светодиодного модуля и источника питания можно осуществлять на объекте.
- Коэффициент пульсации менее 5%.
- Степень защиты светильника IP66, IK08.
- Полностью перерабатываемые материалы. Без использования клея.
- Управление по DALI, 1-10В, NEMA, PLC.
- Цвет корпуса по умолчанию RAL7040.



	A	B	C
Галеон XS	605 мм	245 мм	109 мм
Галеон S	685 мм	245 мм	109 мм
Галеон L	791 мм	345 мм	120 мм

Типы КСС

ORS2 / ORS3

ORW3

ORN2

ORNW2

OP2

PCL

PCR

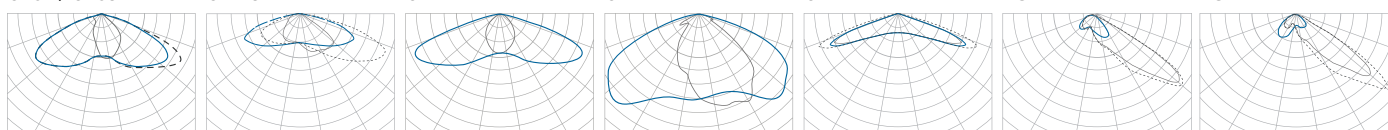


Таблица модификаций

Наименование		Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса макс., кг
Галеон XS	GALAD Галеон XS LED-20-ШБ/У50 (3000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18027	20	3 000	6
	GALAD Галеон XS LED-20-ШО/У50 (3000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18028	20	3 000	
	GALAD Галеон XS LED-30-ШБ/У50 (4500/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18029	30	4 500	
	GALAD Галеон XS LED-30-ШО/У50 (4500/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18030	30	4 500	
Галеон S	GALAD Галеон S LED-40-ШБ/У50 (6000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18031	40	6 000	7,5
	GALAD Галеон S LED-40-ШО/У50 (6000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18032	40	6 000	
	GALAD Галеон S LED-60-ШБ/У50 (9200/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18033	60	9 200	
	GALAD Галеон S LED-60-ШО/У50 (9200/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18034	60	9 200	
	GALAD Галеон S LED-80-ШБ/У50 (12000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18035	80	12 000	
	GALAD Галеон S LED-80-ШО/У50 (12000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18036	80	12 000	
	GALAD Галеон S LED-40-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (CT-1)	18764	40	6 000	
	GALAD Галеон S LED-60-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (CT-1)	18765	60	9 000	
	GALAD Галеон S LED-80-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (CT-1)	18766	80	12 000	
Галеон L	GALAD Галеон L LED-100-ШБ/У50 (15000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18037	100	15 000	12
	GALAD Галеон L LED-100-ШО/У50 (15000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18038	100	15 000	
	GALAD Галеон L LED-120-ШБ/У50 (18000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18039	120	18 000	
	GALAD Галеон L LED-120-ШО/У50 (18000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18040	120	18 000	
	GALAD Галеон L LED-140-ШБ/У50 (21000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18041	140	21 000	
	GALAD Галеон L LED-140-ШО/У50 (21000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18042	140	21 000	
	GALAD Галеон L LED-160-ШБ/У50 (24000/740/RAL7040/0/ORS2/GEN1)	18043	160	24 000	
	GALAD Галеон L LED-160-ШО/У50 (24000/740/RAL7040/0/ORN2/GEN1)	18044	160	24 000	
	GALAD Галеон L LED-100-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (CT-1)	18769	100	15 000	
	GALAD Галеон L LED-120-ШБ/У50 (740/RAL7040/0/ORS3/GEN1) (CT-1)	18770	120	18 000	

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

GALAD Галеон ¹S LED - ²40 - ³ШБ / ⁴У50 (⁵6000 / ⁶740 / ⁷RAL7040 / ⁸0 / ⁹ORS2 / ¹⁰GEN1)

1	Тип корпуса:	XS – Микро; S – Малый; M – Средний; L – Большой.
2	Мощность:	40 Вт.
3	Тип оптики:	ШБ – Широкая боковая; ШО – Широкая осевая; ШОС – Широкая круглосимметричная; PCL – Специальная для ПП (Пешеходных переходов): Левая; PCR – Специальная для ПП (Пешеходных переходов): Правая.
4	Тип крепления:	У – Универсальный; 50 / 60 – Диаметр, мм.
5	Световой поток:	6 000 лм.
6	Индекс цветопередачи:	7 – CRI≥70; 8 – CRI≥80.
	Цветовая температура:	27 – 2 700 К; 30 – 3 000 К; 40 – 4 000 К; 50 – 5 000 К.
7	Цвет корпуса:	RAL7040; Interpon YW360F.
8	Варианты управления:	0 – без управления; 1 – DALI; 2 – 1-10 В; 3 – Dimmmer; 24 – PLC+1-10 В; 14 – PLC+DALI; 25 – NEMA+1-10 В; 15 – NEMA+DALI.
9	Наименование линзы:	ORS2 / ORW3 / ORNW2 – ШБ; ORN2 – ШО; OP2 – ШОС; PCR / PCL – Пешеходный переход.
10	Номер поколения:	GEN1.
Доп.	СТ-1:	Светильник внесён в реестр МИНПРОМТОРГА РОССИИ.
	Защита от импульсных напряжений:	10 кВ.
	Гарантия:	5 лет.