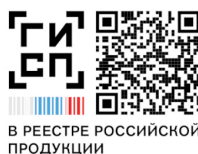


GALAD Омега GEN2 LED



Особенности

- Новое воплощение проверенного временем светильника GALAD Омега LED
- Литой алюминиевый корпус, крышка и кронштейн обеспечивают оптимальный теплоотвод и коррозионную стойкость. Отсутствие ребер радиатора на видимой поверхности светильника снижает вероятность скопления грязи, снега и влаги
- Светильник имеет поворотный узел крепления ($\pm 10^\circ$), возможна установка как в консольном, так и торшерном положении (0° и 90°). Посадочное место 50 мм, 60 мм, 76 мм
- Опционально управление по DALI, 0(1)-10 В/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Цвет

По умолчанию:
Серый муар

Покраска
в любой цвет

Модификации

Код	Наименование	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Степень защиты	Габариты	Примечание
▲ Мощность: 40 Вт							
17613	GALAD Омега LED-40-ШБ/У50 (5900/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	5900 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
22740	GALAD Омега LED-40-PCL-IP66-Y1 (740/D/X/RAL7040.G/U50/TG/PRO/G2)	5600 лм	4000 К	для пешеходных переходов (перед пешеходным переходом)	IP66	488x364x120 мм	Установка перед пешеходным переходом
22741	GALAD Омега LED-40-PCR-IP66-Y1 (740/D/X/RAL7040.G/U50/TG/PRO/G2)	5600 лм	4000 К	для пешеходных переходов (после пешеходного перехода)	IP66	488x364x120 мм	Установка после пешеходного перехода
17868	GALAD Омега LED-40-ШО/У50 (5900/740/RAL7040/W/0/ORN2/GEN2)	5900 лм	4000 К	широкая осевая	IP66	488x364x120 мм	



Модификации							
Код	Наименование	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Степень защиты	Габариты	Примечание
▲ Мощность: 40 Вт							
18772	GALAD Омега LED-40-ШБ/Y50 (6400/740/RAL7040/G/0/ORS2/GEN2) (CT-1)	6000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
▲ Мощность: 60 Вт							
17614	GALAD Омега LED-60-ШБ/Y50 (9000/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	9000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
17869	GALAD Омега LED-60-ШО/Y50 (9000/740/RAL7040/W/0/ORN2/GEN2)	9000 лм	4000 К	широкая осевая	IP66	488x364x120 мм	
22743	GALAD Омега LED-60-PCR-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/U50/TG/PRO/G2)	8400 лм	4000 К	для пешеходных переходов (после пешеходного перехода)	IP66	488x364x120 мм	Установка после пешеходного перехода
18773	GALAD Омега LED-60-ШБ/Y50 (9600/740/RAL7040/G/0/ORS2/GEN2) (CT-1)	9000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
22742	GALAD Омега LED-60-PCL-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/U50/TG/PRO/G2)	8400 лм	4000 К	для пешеходных переходов (перед пешеходным переходом)	IP66	488x364x120 мм	Установка перед пешеходным переходом
▲ Мощность: 80 Вт							
17615	GALAD Омега LED-80-ШБ/Y50 (11800/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	11800 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
22745	GALAD Омега LED-80-PCR-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/U50/TG/PRO/G2)	11200 лм	4000 К	для пешеходных переходов (после пешеходного перехода)	IP66	488x364x120 мм	Установка после пешеходного перехода
22744	GALAD Омега LED-80-PCL-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/U50/TG/PRO/G2)	11200 лм	4000 К	для пешеходных переходов (перед пешеходным переходом)	IP66	488x364x120 мм	Установка перед пешеходным переходом
17870	GALAD Омега LED-80-ШО/Y50 (11800/740/RAL7040/W/0/ORN2/GEN2)	11800 лм	4000 К	широкая осевая	IP66	488x364x120 мм	



Модификации							
Код	Наименование	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Степень защиты	Габариты	Примечание

▲ Мощность: 80 Вт

18774	GALAD Омега LED-80-ШБ/У50 (12800/740/RAL7040/G/0/ORS2/GEN2) (CT-1)	12000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
-------	--	----------	--------	-----------------	------	----------------	--

▲ Мощность: 100 Вт

17607	GALAD Омега LED-100-ШБ/У50 (15000/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	15000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
17865	GALAD Омега LED-100-ШО/У50 (15000/740/RAL7040/W/0/ORN2/GEN2)	15000 лм	4000 К	широкая осевая	IP66	488x364x120 мм	
22746	GALAD Омега LED-100-PCL-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/У50/TG/PRO/G2)	14000 лм	4000 К	для пешеходных переходов (перед пешеходным переходом)	IP66	488x364x120 мм	Установка перед пешеходным переходом
22747	GALAD Омега LED-100-PCR-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/У50/TG/PRO/G2)	14000 лм	4000 К	для пешеходных переходов (после пешеходного перехода)	IP66	488x364x120 мм	Установка после пешеходного перехода

▲ Мощность: 120 Вт

17611	GALAD Омега LED-120-ШБ/У50 (18000/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	18000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
22748	GALAD Омега LED-120-PCL-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/У50/TG/PRO/G2)	16800 лм	4000 К	для пешеходных переходов (перед пешеходным переходом)	IP66	488x364x120 мм	Установка перед пешеходным переходом
17866	GALAD Омега LED-120-ШО/У50 (18000/740/RAL7040/W/0/ORN2/GEN2)	18000 лм	4000 К	широкая осевая	IP66	488x364x120 мм	
22749	GALAD Омега LED-120-PCR-IP66-Y1(740/D/X/RAL7040.G/У50/TG/PRO/G2)	16800 лм	4000 К	для пешеходных переходов (после пешеходного перехода)	IP66	488x364x120 мм	Установка после пешеходного перехода



Модификации							
Код	Наименование	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Степень защиты	Габариты	Примечание
▲ Мощность: 140 Вт							
17612	GALAD Омега LED-140-ШБ/У50 (21000/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	21000 лм	4000 К	широкая боковая	IP66	488x364x120 мм	
22750	GALAD Омега LED-140-PCR-IP66-У1 (740/D/X/RAL7040.G/У50/TG/PRO/G2)	19600 лм	4000 К	для пешеходных переходов (после пешеходного перехода)	IP66	488x364x120 мм	Установка после пешеходного перехода
22751	GALAD Омега LED-140-PCL-IP66-У1 (740/D/X/RAL7040.G/У50/TG/PRO/G2)	19600 лм	4000 К	для пешеходных переходов (перед пешеходным переходом)	IP66	488x364x120 мм	Установка перед пешеходным переходом
17867	GALAD Омега LED-140-ШО/У50 (21000/740/RAL7040/W/0/ORS2/GEN2)	21000 лм	4000 К	широкая осевая	IP66	488x364x120 мм	



Примеры использования

