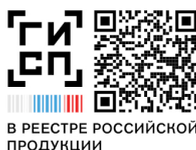


GALAD Эверикс LED УХЛ1



Особенности

- Универсальный световой прибор, подходящий как для целей внутреннего, так и наружного освещения промышленных и других объектов
- Российские светодиоды, работающие в оптимальном тепловом режиме для эффективной и длительной работы светильника
- Корпус на базе экструзионного профиля из анодированного алюминия. Стальные крышки, защищённые порошковой краской
- Защитный кожух – для защиты драйвера от воздействия прямых солнечных лучей
- Закаленное силикатное стекло не подвержено микроцарапинам в отличие от открытой оптики из полимерных материалов и меньше притягивает пыль, что способствует сохранению светового потока на протяжении всего срока службы
- Дополнительная защита корпуса от падения с помощью троса. Степень защиты IP66. Модификации с климатическим исполнением УХЛ1. Три варианта установки: на лиру, на горизонтальный трос, на подвесы (цепи/тросы). Диапазон регулировки светильников 0-180°

Цвет

По умолчанию:
Серый

Модификации

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

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22208	GALAD Эверикс LED-80-AC5.1-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11040 лм	4000 К	асимметричная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22206	GALAD Эверикс LED-80-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11760 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22205	GALAD Эверикс LED-80-K30.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11200 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22204	GALAD Эверикс LED-80-K20.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11120 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации



Бесплатный звонок по России: 8 (800) 250-65-93
Звонок по Москве: +7 (495) 788-65-93



Москва, Проспект Мира, 106



info@bl-g.ru

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

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22203	GALAD Эверикс LED-8 0-K10.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11120 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22202	GALAD Эверикс LED-8 0-Д120-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11200 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22207	GALAD Эверикс LED-8 0-Э30x90.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	11280 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20656	GALAD Эверикс LED-8 0-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	9440 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20655	GALAD Эверикс LED-8 0-K30.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	9040 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20657	GALAD Эверикс LED-8 0-K20.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	8960 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20654	GALAD Эверикс LED-8 0-Д120-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	9200 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20658	GALAD Эверикс LED-8 0-Э30x90.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	9040 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20697	GALAD Эверикс LED-1 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	13100 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20696	GALAD Эверикс LED-1 00-K30.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	12400 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20698	GALAD Эверикс LED-1 00-K20.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	12300 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20695	GALAD Эверикс LED-1 00-Д120-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	12700 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20699	GALAD Эверикс LED-1 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	12500 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
-------	--	----------	--------	----------------------	------	----------------	--------------------------------------

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22215	GALAD Эверикс LED-1 00-AC5.1-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	13800 лм	4000 К	асимметричная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22213	GALAD Эверикс LED-1 00-Г60.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	14700 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22211	GALAD Эверикс LED-1 00-K20.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	13900 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22212	GALAD Эверикс LED-1 00-K30.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	14000 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22210	GALAD Эверикс LED-1 00-K10.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	13900 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22209	GALAD Эверикс LED-1 00-Д120-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	14000 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22214	GALAD Эверикс LED-1 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	14100 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20714	GALAD Эверикс LED-1 20-Г60.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	15000 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20713	GALAD Эверикс LED-1 20-K30.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	14280 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20715	GALAD Эверикс LED-1 20-K20.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	14280 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20712	GALAD Эверикс LED-1 20-Д120-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	14640 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20716	GALAD Эверикс LED-1 20-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	14400 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
-------	--	----------	--------	----------------------	------	----------------	--------------------------------------

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22222	GALAD Эверикс LED-1 20-AC5.1-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	16560 лм	4000 К	асимметричная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22220	GALAD Эверикс LED-1 20-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	17640 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22218	GALAD Эверикс LED-1 20-K20.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	16680 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22219	GALAD Эверикс LED-1 20-K30.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	16800 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22217	GALAD Эверикс LED-1 20-K10.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	16680 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22216	GALAD Эверикс LED-1 20-Д120-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	16800 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22221	GALAD Эверикс LED-1 20-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	16920 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20731	GALAD Эверикс LED-1 50-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	17700 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20730	GALAD Эверикс LED-1 50-K30.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	16950 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20732	GALAD Эверикс LED-1 50-K20.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	16800 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20729	GALAD Эверикс LED-1 50-Д120-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	17250 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20733	GALAD Эверикс LED-1 50-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	16950 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
-------	--	----------	--------	----------------------	------	----------------	--------------------------------------

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22229	GALAD Эверикс LED-1 50-AC5.1-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	20700 лм	4000 К	асимметричная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22227	GALAD Эверикс LED-1 50-Г60.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	22050 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22226	GALAD Эверикс LED-1 50-К30.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	21000 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22225	GALAD Эверикс LED-1 50-К20.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	20850 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22224	GALAD Эверикс LED-1 50-К10.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	20850 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22223	GALAD Эверикс LED-1 50-Д120-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	21000 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22228	GALAD Эверикс LED-1 50-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	21150 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22236	GALAD Эверикс LED-2 00-AC5.1-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	27600 лм	4000 К	асимметричная	IP66	468x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22234	GALAD Эверикс LED-2 00-Г60.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	29400 лм	4000 К	глубокая	IP66	468x223x238 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22232	GALAD Эверикс LED-2 00-К30.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	28000 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22233	GALAD Эверикс LED-2 00-К20.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	27800 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22231	GALAD Эверикс LED-2 00-K10.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	27800 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22230	GALAD Эверикс LED-2 00-Д120-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	28000 лм	4000 К	косинусная	IP66	468x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22235	GALAD Эверикс LED-2 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	28200 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	468x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20749	GALAD Эверикс LED-2 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/E/X/G1)	24600 лм	4000 К	глубокая	IP66	468x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20748	GALAD Эверикс LED-2 00-K30.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/E/X/G1)	23400 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20750	GALAD Эверикс LED-2 00-K20.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/E/X/G1)	23400 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20747	GALAD Эверикс LED-2 00-Д120-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/E/X/G1)	24000 лм	4000 К	косинусная	IP66	468x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20751	GALAD Эверикс LED-2 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	23600 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	468x223x235 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22115	GALAD Эверикс LED-2 50-AC5.1-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	34570 лм	4000 К	асимметричная	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22241	GALAD Эверикс LED-2 50-Г60.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	36870 лм	4000 К	глубокая	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22238	GALAD Эверикс LED-2 50-K10.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	34780 лм	4000 К	концентрированная	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22239	GALAD Эверикс LED-2 50-K20.4-IP66-УХЛ1(1/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	34770 лм	4000 К	концентрированная	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22240	GALAD Эверикс LED-2 50-K30.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	35150 лм	4000 К	концентрированная	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22237	GALAD Эверикс LED-2 50-Д120-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	35500 лм	4000 К	косинусная	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22242	GALAD Эверикс LED-2 50-Э30x90.4-IP66-УХЛ1(1/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	35360 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	568x223x235 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20972	GALAD Эверикс LED-3 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	35400 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20971	GALAD Эверикс LED-3 00-K30.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	33900 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20973	GALAD Эверикс LED-3 00-K20.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	33600 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20970	GALAD Эверикс LED-3 00-Д120-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	34500 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20974	GALAD Эверикс LED-3 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	33900 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22249	GALAD Эверикс LED-3 00-AC5.1-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	41400 лм	4000 К	асимметричная	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22247	GALAD Эверикс LED-3 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	44100 лм	4000 К	глубокая	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22244	GALAD Эверикс LED-3 00-K10.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	41700 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22246	GALAD Эверикс LED-3 00-K30.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	42000 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22245	GALAD Эверикс LED-3 00-K20.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	41700 лм	4000 К	концентрированная	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22243	GALAD Эверикс LED-3 00-Д120-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	42000 лм	4000 К	косинусная	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22248	GALAD Эверикс LED-3 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	42300 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	450x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: ИПСЭМ

20955	GALAD Эверикс LED-4 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	49200 лм	4000 К	глубокая	IP66	468x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20954	GALAD Эверикс LED-4 00-K30.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	46800 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20956	GALAD Эверикс LED-4 00-K20.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	46800 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20953	GALAD Эверикс LED-4 00-Д120-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	48000 лм	4000 К	косинусная	IP66	468x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации
20957	GALAD Эверикс LED-4 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/E/X/G1)	47200 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	468x450x360 мм	ЭмПРА, Высокий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22261	GALAD Эверикс LED-4 00-AC5.1-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	55200 лм	4000 К	асимметричная	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22253	GALAD Эверикс LED-4 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	58800 лм	4000 К	глубокая	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22250	GALAD Эверикс LED-4 00-K10.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	55600 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22252	GALAD Эверикс LED-4 00-K30.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	56000 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации



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

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22251	GALAD Эверикс LED-4 00-K20.4-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	55600 лм	4000 К	концентрированная	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
21895	GALAD Эверикс LED-4 00-Д120-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	56000 лм	4000 К	косинусная	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22254	GALAD Эверикс LED-4 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	56400 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	468x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

▲ Тип ПРА: D (электронный источник)

22268	GALAD Эверикс LED-5 00-AC5.1-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	69000 лм	4000 К	асимметричная	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22266	GALAD Эверикс LED-5 00-Г60.4-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	73500 лм	4000 К	глубокая	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22264	GALAD Эверикс LED-5 00-K20.4-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	69500 лм	4000 К	концентрированная	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22265	GALAD Эверикс LED-5 00-K30.4-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	70000 лм	4000 К	концентрированная	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22263	GALAD Эверикс LED-5 00-K10.4-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	69500 лм	4000 К	концентрированная	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22262	GALAD Эверикс LED-5 00-Д120-IP66-УХЛ1(2/L IRA/740/RAL7035/TG/A C230/D/X/G1)	70000 лм	4000 К	косинусная	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
22267	GALAD Эверикс LED-5 00-Э30x90.4-IP66-УХЛ1 (2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	70500 лм	4000 К	симметричная средняя	IP66	568x450x360 мм	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации

