

Светодиодный прожектор **GALAD ДДУ 74** **Аркус**

ТУ3461-030-05758434-2012

Напряжение _____ 220 В (90- 264 В)

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1

Габаритные размеры(LxВxН) _____ Lx66x84 мм



Рекомендации по применению: архитектурное освещение фасадов зданий, сооружений, памятников, цветодинамическое архитектурно-художественное освещение

Материалы: модульный корпус изготовлен из алюминия, защищён порошковым покрытием; защитное стекло - силикатное закалённое

Установка: прожектор рекомендуется устанавливать на горизонтальную, вертикальную или наклонную поверхность; допускается установка на поверхность из сгораемого материала.

Преимущества:



Стабильность: защитное стекло не тускнеет со временем



Возможность комплектации нетиповой вторичной оптикой



Экологичность: не содержит ртути



Устойчивость к коррозии



Возможность управления освещением



Повторное использование



Ударопрочность



Большой срок службы



Соответствие российским стандартам



Виброустойчивость



Энергосберегающий



Соответствие европейским нормам

Технические параметры:

Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм*	Степень защиты	Длина L, мм	Масса, кг (не более)
ДДУ74-4x4-002/101/102/200/201/202 Аркус	16	560	IP65	300	3,0
ДДУ74-8x4-002/101/102/200/201/202 Аркус	32	1120	IP65	600	3,5
ДДУ74-12x4-002/101/102/200/201/202 Аркус	48	1680	IP65	900	5,0
ДДУ74-16x4-002/101/102/200/201/202 Аркус	64	2240	IP65	1200	6,0

* - максимальный световой поток светильника с учетом потерь в оптической системе (при одновременной работе на полную мощность 4-х компонент светодиода RGBW с цветовой температурой белого света 4000К).

Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм*	Степень защиты	Длина L, мм	Масса, кг (не более)
ДДУ74-10x1-002/101/102/200/201/202 Аркус	10	910	IP65	305	3,0
ДДУ74-20x1-002/101/102/200/201/202 Аркус	20	1820	IP65	620	3,5
ДДУ74-30x1-002/101/102/200/201/202 Аркус	30	2730	IP65	920	5,5
ДДУ74-40x1-002/101/102/200/201/202 Аркус	40	3640	IP65	1210	6,5

* - световой поток светильника с учетом потерь в оптической системе (цветовая температура 3000К).

Модификации

ДДУ74-...-XXX

Количество кабельных вводов справа
 0 - 0 вводов
 1 - 1 ввод
 2 - 2 ввода

Количество кабельных вводов слева
 0 - 0 вводов
 1 - 1 ввод
 2 - 2 ввода