

GALAD Ника LED



48 В/230 В Напряжение	IP20 Степень защиты	II/I Класс защиты от поражения эл. током
>95 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
Применение Выставочные залы, картинные галереи, музеи		

Особенности

- Высокая однородность цвета
- Установка на шинопровод (система профилей Eutrac)
- Снижение габаритов и веса единичного светильника за счет отсутствия источника питания AC/DC 220 В
- Высокий частный индекс цветопередачи R9≥95 (красный цвет)
- Опционально: управление осуществляется по протоколу DMX512 (с поддержкой протокола RDM с возможностью обратной связи)
- Три текстуры покраски на выбор: шагрень, матовая или глянец

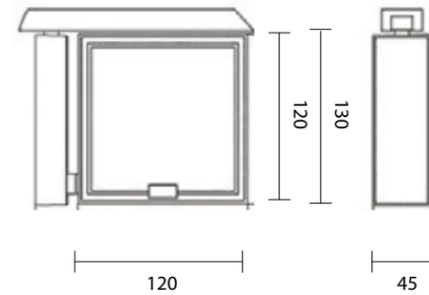


Таблица модификаций

Угол, град.	Мощность ИС, Вт	Световой поток (лм) при цветовой температуре 3000 К	Световой поток (лм) при цветовой температуре 4000 К
Модификация 1 (1 линза)			
10	6	450	490
15	13	900	950
52	20	1300	1380
Модификация 2 (2 линзы)			
10	13	900	950
15	20	1300	1380
25	30	1940	2080
52	30	1940	2080
Модификация 3 (4 линзы)			
10	20	1300	1380
15	30	1940	2080
25	40	2780	3000
52	40	2780	3000

GALAD Афродита LED



48 В/230 В Напряжение	IP20 Степень защиты	II/I Класс защиты от поражения эл. током
>95 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
Применение Выставочные залы, картинные галереи, музеи		

Особенности

- Высокая однородность цвета
- Два типа корпуса - диаметром 55 и 75 мм
- Установка на шинопровод (система профилей Eutrac)
- Снижение габаритов и веса единичного светильника за счет отсутствия источника питания AC/DC 220 В
- Опционально: управление осуществляется по протоколу DMX512 (с поддержкой протокола RDM с возможностью обратной связи)
- Высокий частный индекс цветопередачи R9≥95 (красный цвет)
- Опционально возможно изменение цветовой температуры с 2 700 до 6 500 К
- Три текстуры покраски на выбор: шагрень, матовая или глянец

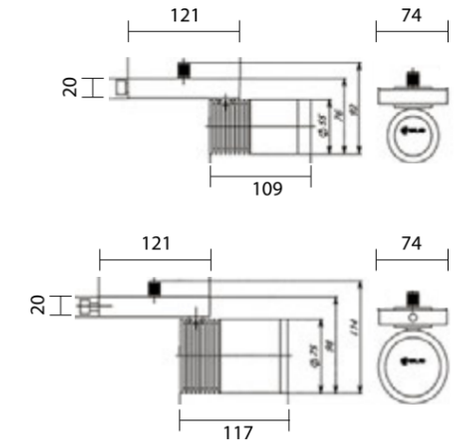


Таблица модификаций

Угол, град.	Мощность ИС, Вт	Световой поток (лм) при цветовой температуре 3000 К	Световой поток(лм) при цветовой температуре 4000 К	Диаметр, мм
10, 15, 25, 52	6	450	490	55
10, 15, 25, 52	13	900	950	55
10, 15, 25, 52	20	1300	1380	55
10, 15, 25, 52	20	1300	1380	75
	30	1940	2080	

Дополнительные опции:



Модификация с кадрирующей рамкой формирует черырехугольник или овал, которые на картине дают четкое прямоугольное или круглое пятно света