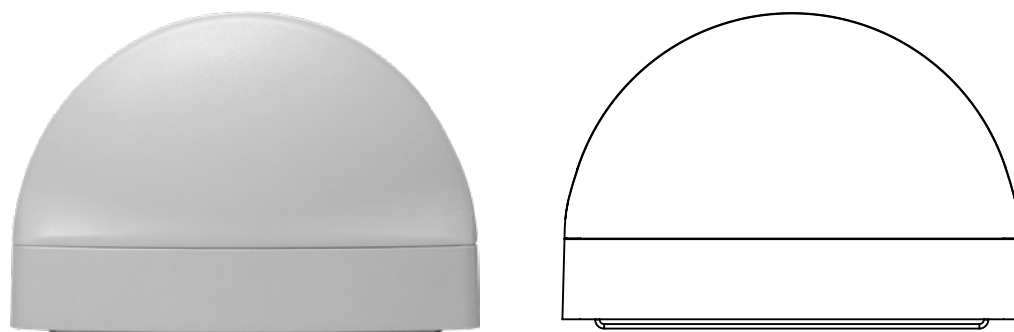


# EDGE

Элегантный светильник, предназначенный для создания безупречного светового эффекта  $3 \times 180^\circ$ . Идеален для узких оконных проемов и конструкций, где необходимо избежать потерь света.



## Применение



световые эффекты

# EDGE



3x180°

## CRI

≥80 (для белого)

## Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,  
±3 нм для цветных светодиодов

## Напряжение питания

24 V DC

IP65 IK09

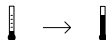


## Климатическое исполнение

У1

## Срок службы

не менее 50 000 часов

  
- 40°C + 45°C

## Управление, протоколы

DMX-512, DMX-512 + RDM

## Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

## Материалы

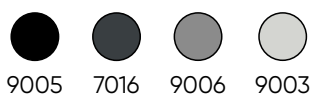
корпус – алюминиевый литейный сплав,

покрытый порошковой краской

кронштейн – нержавеющая сталь

метизы – нержавеющая сталь

## Базовые цвета покраски RAL



## Базовый тип покрытия

муар

## Аксессуары

диафрагма DFV2.3

## Кастомизация

управление DALI

разъемы IP68

длина кабеля до 5 м

проходное питание

питание 12, 48 V DC

коррекция цвета свечения, мощности

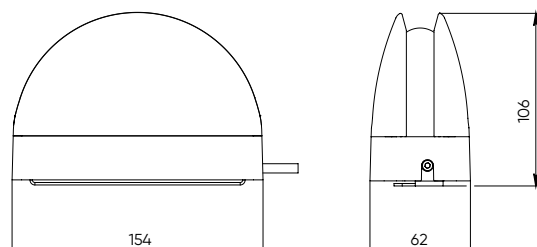
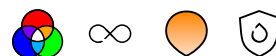
и светового потока под проект

климатическое исполнение УХЛ1

## Доступные кастомные исполнения



## Технологии



вес, кг

0,8

# EDGE

## МОНОХРОМНЫЕ

### 1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
ILF6-2	белый	8	61
	цветной моно	8	44

### 2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
ILF6-2	W30 W40 W50 R G B A	3x180	C R	L24

\*C – управление DMX-512  
R – управление DMX-512 + RDM  
\*\*L24 – напряжение питания 24 V DC

## МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

### 1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
ILF12-2	RGBW	8	43

### 2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
ILF12-2	RGBW30 RGBW40 RGBW50	3x180	C R	L24

\* C – управление DMX-512  
R – управление DMX-512 + RDM  
\*\*L24 – напряжение питания 24 V DC