

# LS-FloodLight-LINE

Серия архитектурных светодиодных  
светильников



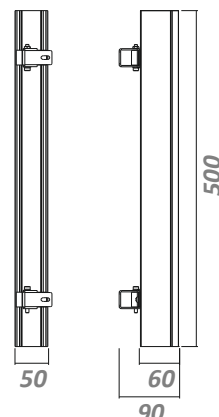
Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-50-15

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

Потребляемая мощность	15 Вт
Напряжение питания	AC 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °C ... +50 °C
Коэффициент мощности	> 0,90

### Фотометрические параметры

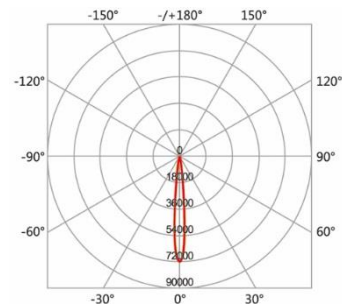
Световой поток	1500 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	



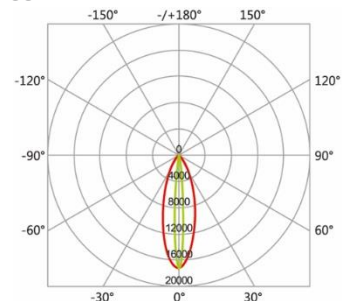
### Механические параметры

Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	500 x 50 x 60 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	520 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,5 кг

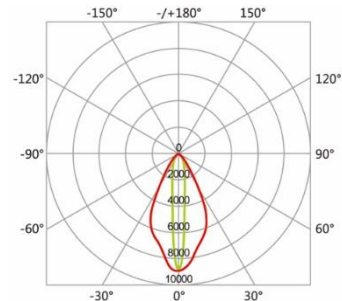
7°



8°x35°



10°x50°



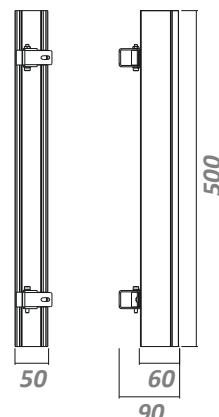
Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-50-15-RGB-DMX

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

Потребляемая мощность	15 Вт
Напряжение питания	AC 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °C ... +50 °C
Коэффициент мощности	> 0,90

### Фотометрические параметры

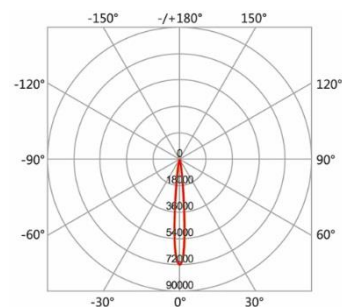
Световой поток	750 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	RGB



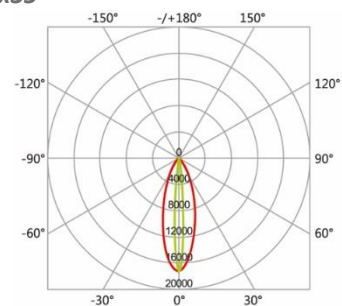
### Механические параметры

Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	500 x 50 x 60 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	520 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,5 кг

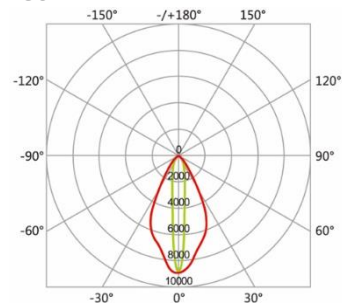
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-100-20

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

Потребляемая мощность	20 <i>Ватт</i>
Напряжение питания	AC 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °C ... +50 °C
Коэффициент мощности	> 0,90

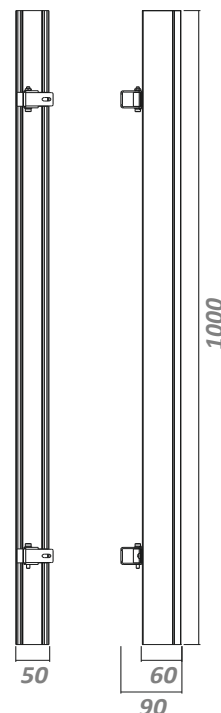
### Фотометрические параметры

Световой поток	2000 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	

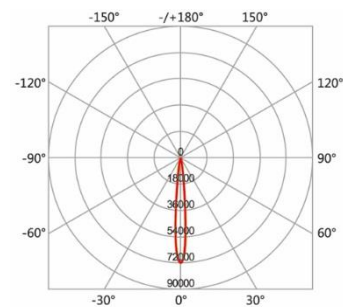


### Механические параметры

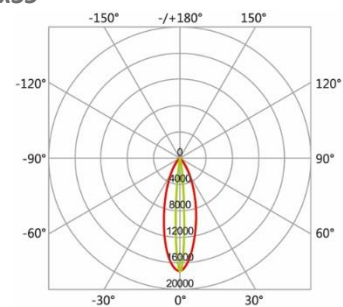
Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	1000 x 50 x 60 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	1020 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,3 кг



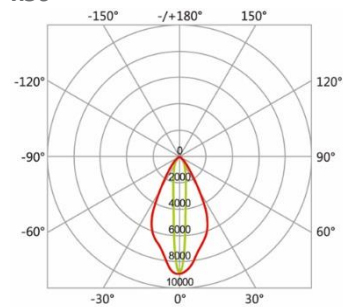
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-100-20-RGB-DMX

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

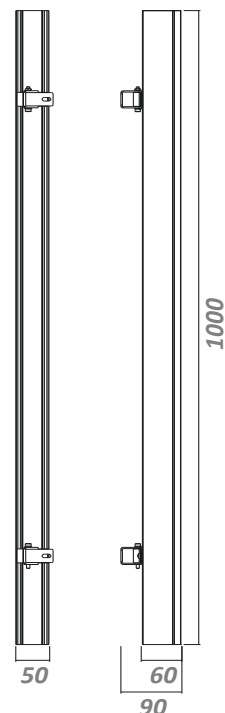
Потребляемая мощность	20 Ватт
Напряжение питания	AC 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °C ... +50 °C
Коэффициент мощности	> 0,90

### Фотометрические параметры

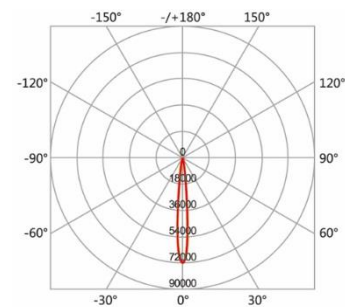
Световой поток	1000 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	RGB

### Механические параметры

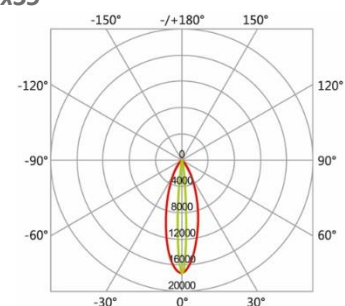
Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	1000 x 50 x 60 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	1020 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,3 кг



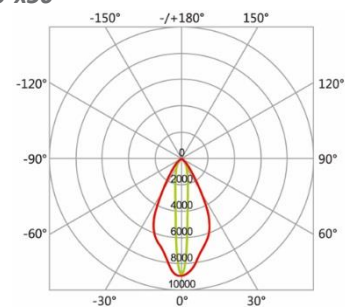
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-100-30

Архитектурный светодиодный  
светильник




## Спецификация

### Электрические параметры

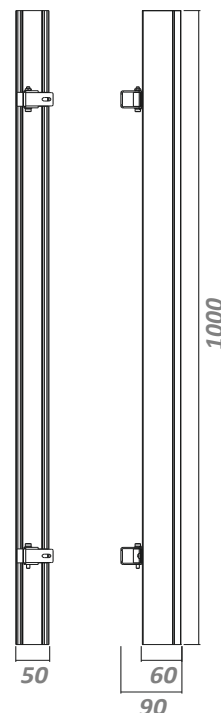
Потребляемая мощность	30 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	> 0,90

### Фотометрические параметры

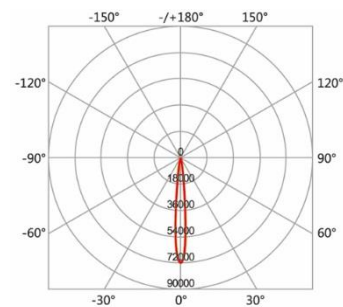
Световой поток	3000 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (ССТ), К	

### Механические параметры

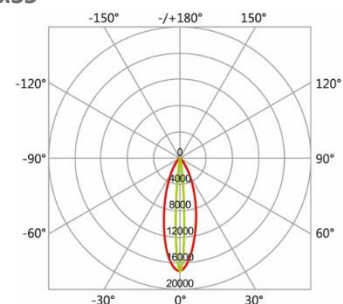
Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	1000 x 50 x 60 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	1020 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,5 кг



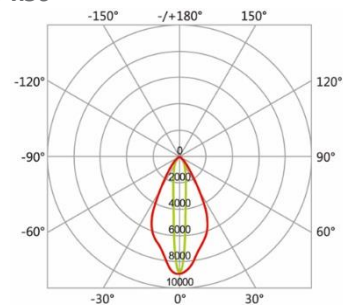
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-100-30-RGB-DMX

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

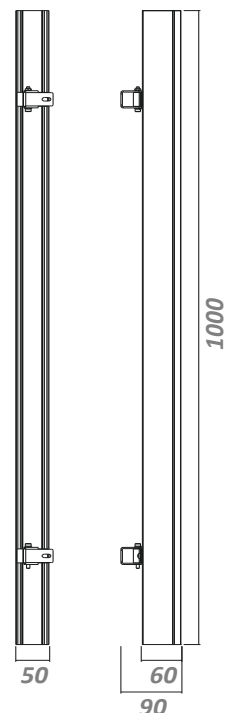
Потребляемая мощность	30 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	> 0,90

### Фотометрические параметры

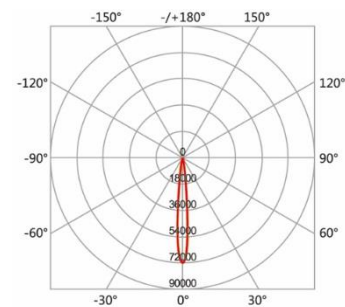
Световой поток	1500 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	RGB

### Механические параметры

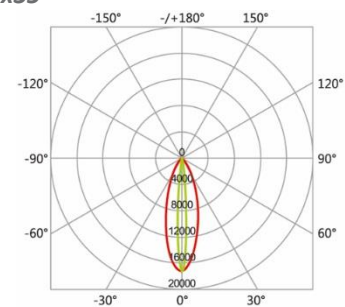
Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	1000 x 50 x 60 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	1020 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,5 кг



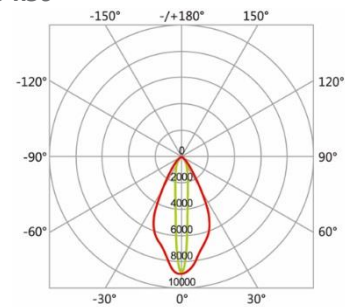
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)



# LS-LINE-100-60

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

Потребляемая мощность	60 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	> 0,90

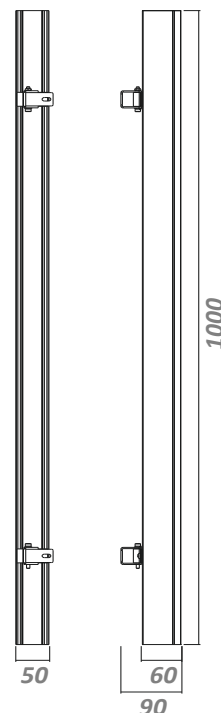
### Фотометрические параметры

Световой поток	6000 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	

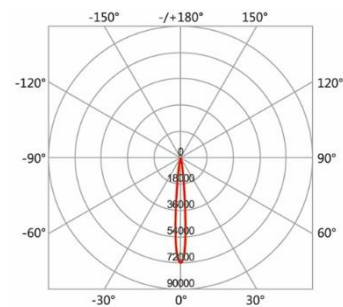


### Механические параметры

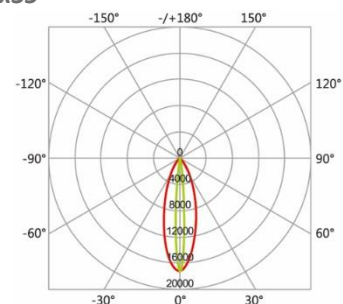
Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	1000 x 50 x 60 мм
Вес	3,2 кг
Габариты упаковки	1020 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,7 кг



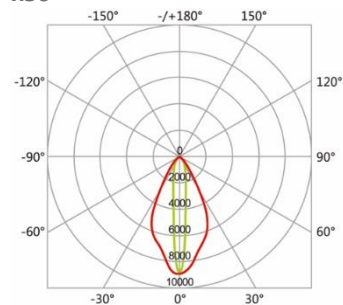
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)





# LS-LINE-100-60-RGB-DMX

Архитектурный светодиодный  
светильник



## Спецификация

### Электрические параметры

Потребляемая мощность	60 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	> 0,90

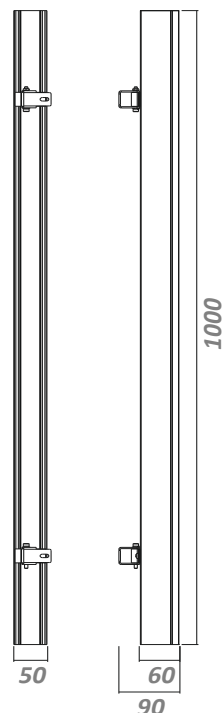
### Фотометрические параметры

Световой поток	3000 люмен ±5%
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 70
Цветовая температура (CCT), К	RGB

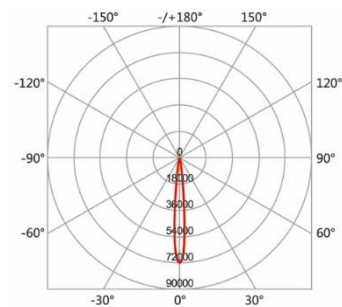


### Механические параметры

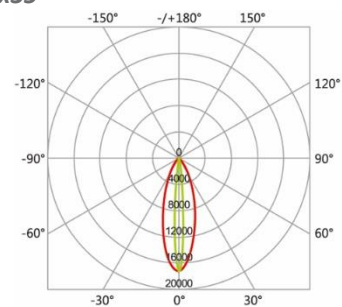
Степень защиты	IP66
Время работы	70 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Оптика	поликарбонат
Габариты	1000 x 50 x 60 мм
Вес	3,2 кг
Габариты упаковки	1020 x 60 x 90 мм
Вес упаковки	3,7 кг



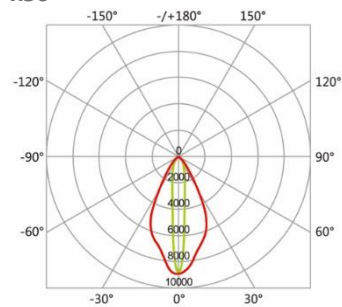
7°



8°x35°



10°x50°



Light Smart

[www.light-smart.ru](http://www.light-smart.ru)

