



Прожекторы Абрис М предназначены для заливающего и акцентного освещения, фоновой подсветки.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ

**У1**  
(- 45 + 40°C)

ПИТАНИЕ

**230 В**

СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

**IP 66**

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

**CRI 80**  
для БЕЛОГО

**CRI 70, CRI 90**  
ОПЦИЯ

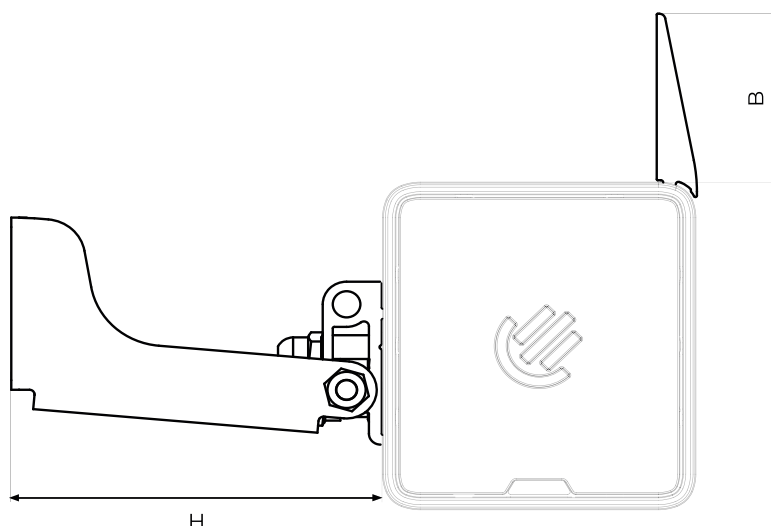
## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- 
**Широкий диапазон оптик**  
для формирования любого решения.
- 
**Источник питания**  
внутри корпуса светильника.
- 
**Уникальный**  
запатентованный дизайн.
- 
**Декоративные торцевые крышки**  
без видимых винтов.
- 
**Возможность установки защитных экранов** с двух сторон исключает слепящий эффект.
- 
**Покраска в любой цвет**  
по палитре RAL.
- 
**RGBW модификация**  
в разработке.

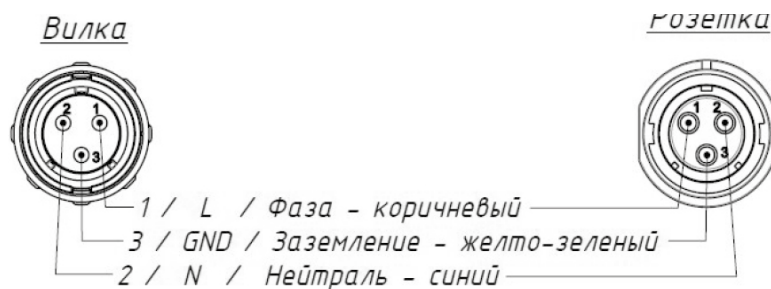
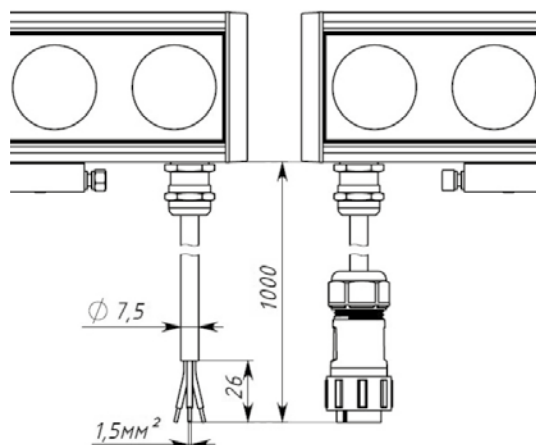
## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

Кронштейн	Н, мм
K75	75
K150	150
K200–300	200–300
K500	500

Козырёк	В, мм
V10	10
V35	35
V50	50



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	~230В±10%									
Номинальная частота, Гц	50 / 60									
Срок службы, лет	12									
Степень защиты, по ГОСТ 14254	IP66									
Класс механической прочности по ГОСТ 14254	IK07									
Класс защиты от поражения электрическим током, по ГОСТ 12.2.007.0	I									
Группа условий эксплуатации, по ГОСТ 17516.1	M2									
Вид климатического исполнения, по ГОСТ 15150	У1									
Тип КСС	Spot10 / Narrow15 / Medium25 / Wide60 / Ellipse25x45									
Цветовая температура для белых диодов, К	2 700 / 3 000 / 4 000 / 5 000									
Длина волны для монохромных светодиодов, нм	620–630 (Red) / 520–535 (Green) / 465–485 (Blue) / 590–610 (Amber)									
Типоразмер, мм	<b>300</b>		<b>600</b>		<b>900</b>		<b>1 200</b>		<b>1 500</b>	
Длина L, мм (см. рис.)	310		610		910		1 210		1 510	
Номинальная мощность, Вт	7	14	14	28	21	42	28	56	35	65
Коэффициент мощности cosφ, не менее	0,9				0,95					
Масса, кг, не более	1,3		2		2,7		3,4		4,3	

### ! Примечание

Допускается отклонение характеристик от заявленных значений: светотехнические параметры (±10%), потребляемая мощность (±5%).

