



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.



Декоративные торцевые крышки
без видимых винтов.



Источник питания
внутри корпуса светильника.



Возможность **установки защитных экранов** с двух сторон исключает слепящий эффект.



Уникальный
запатентованный дизайн.



Покраска в любой цвет
по палитре RAL.

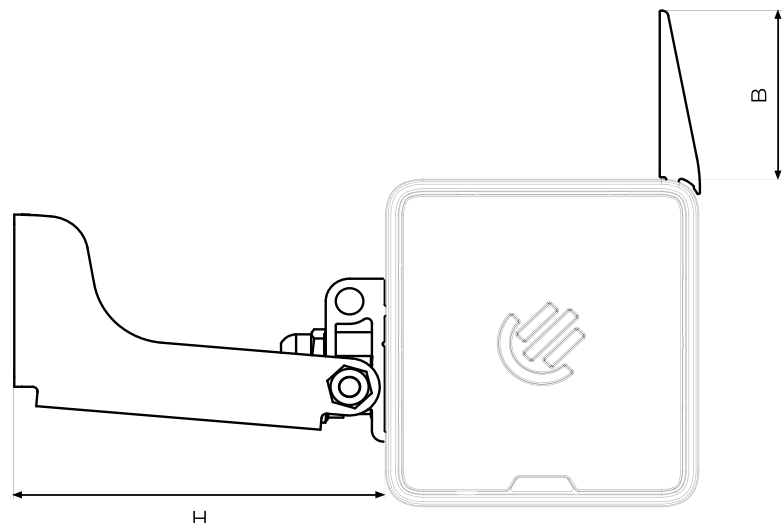


RGBW модификация
в разработке.

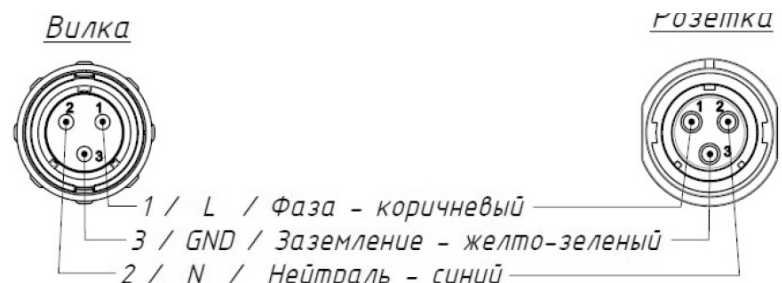
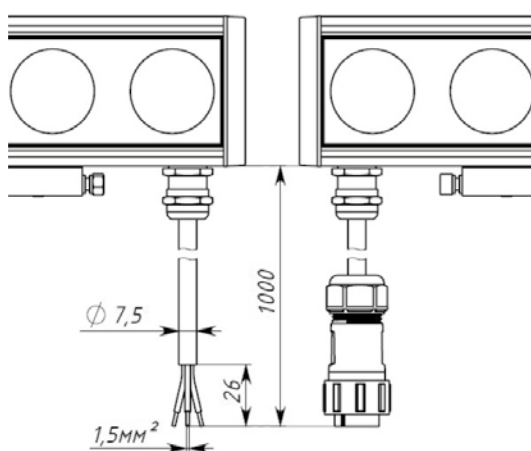
ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

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



ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	$\sim 230\text{B} \pm 10\%$										
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	300		600		900		1 200		1 500		
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 $\cos\phi$, 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 ($\pm 10\%$), потребляемая мощность ($\pm 5\%$).

