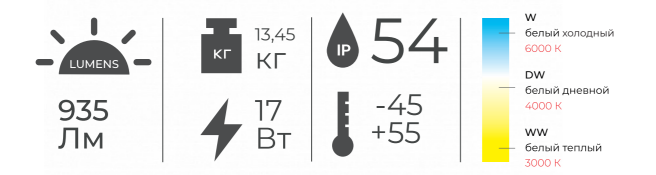




#### Светодиодные светильники для декоративного и ландшафтного освещения

SMPL-I





### Технические данные

Потребляемая мощность

17Вт

Напряжение питания

230В. 50 Гц.

Световая отдача

55 Лм - (±10 Лм/Вт)

Диапазон раб. температур

-45 °C ... +55 °C

Габариты

971x337x 120

Материал корпуса

l Al анодированный + акриловое стекло

Macca

13,45 кг

Система управления

DALI (опционно)

Степень защиты

IP54

1000 мм

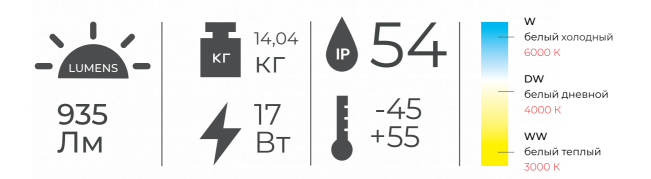






#### Светодиодные светильники для декоративного и ландшафтного освещения

SMPL - II





#### Технические данные

Потребляемая мощность

17Вт

Напряжение питания

230В. 50 Гц.

Световая отдача

55 Лм - (±10 Лм/Вт)

Диапазон раб. температур

-45 °C ... +55 °C

Габариты

1000x196x120

Материал корпуса

Al анодированный + акриловое стекло

Macca

14,04 кг

DALI (опционно)

Степень защиты

Система управления

IP54

971 мм



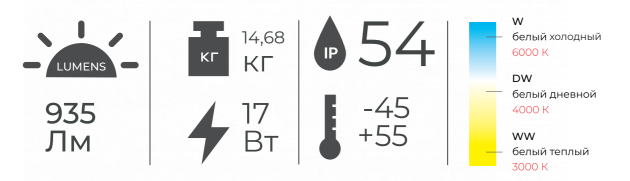






# Светодиодные светильники для декоративного и ландшафтного освещения

SMPL - III





### Технические данные

 Потребляемая мощность
 17Вт

 Напряжение питания
 230В. 50 Гц.

 Световая отдача
 55 Лм - (±10 Лм/Вт)

Диапазон раб. температур -45 °С ... +55 °С

<u>Габариты</u> 1000x196x120

Материал корпуса Al анодированный + акриловое стекло

Macca

Система управления

Степень защиты

DALI (опционно)

IP54

14,68 кг



120 мм





# Светодиодные светильники для декоративного и ландшафтного освещения

SMPL - IV

