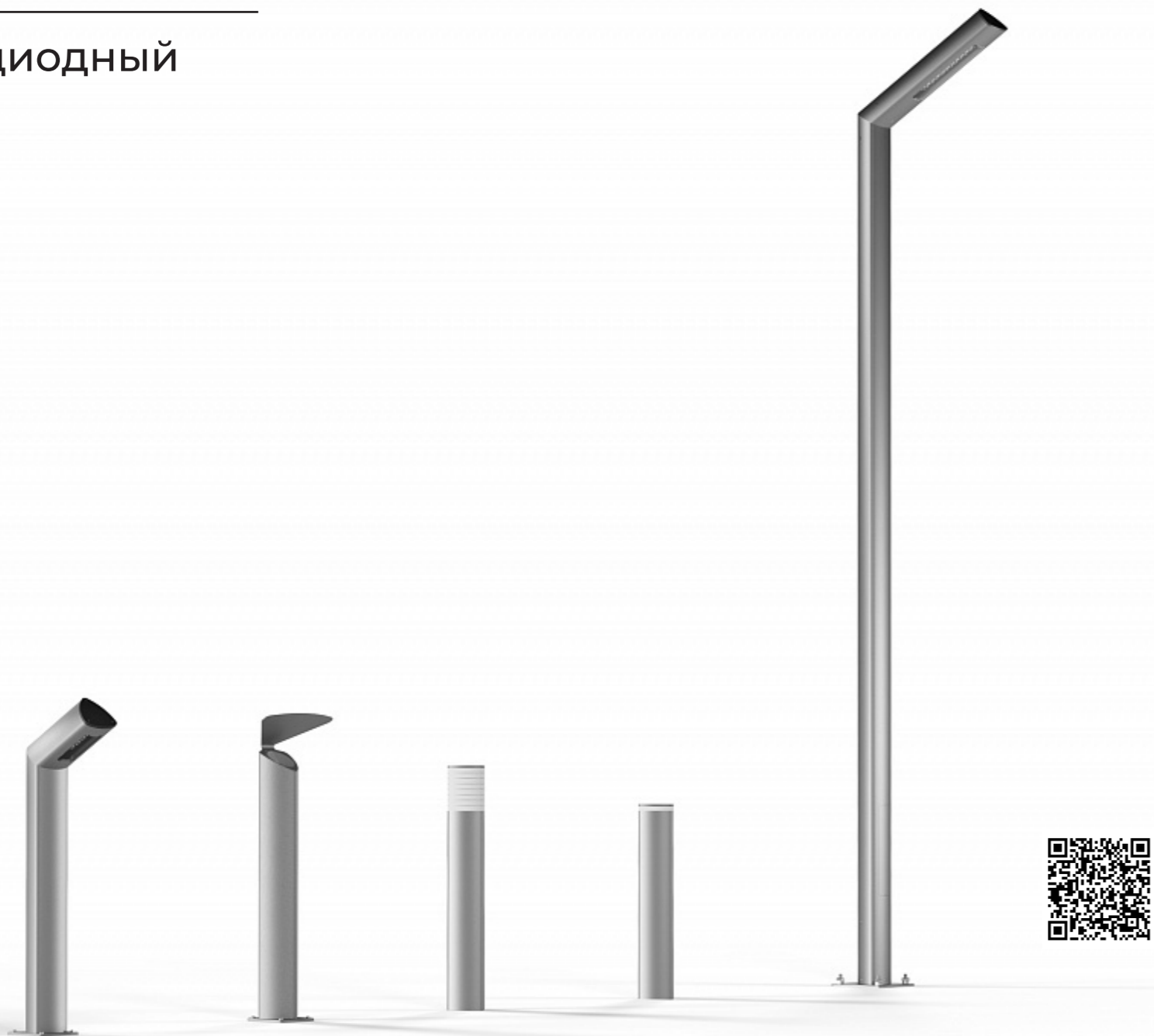


LOCA

Уличный светодиодный
прожектор





Уличный светодиодный прожектор предназначен для освещения улиц, парков, скверов, тротуаров и других мест

LOCA-10s1



1400
ЛМ



14
Вт



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	14Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	100 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	679x122x119
Материал корпуса	Алюминий
Масса	7,7 кг
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К
Степень защиты	IP54

RAD-LOCA-10s1



679 мм





Уличный светодиодный прожектор предназначен для освещения улиц, парков, скверов, тротуаров и других мест

LOCA-10s2



1400
ЛМ



8,9
КГ



14
Вт



IP 54



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	14Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	100 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	805x122x119
Материал корпуса	Алюминий
Масса	8,9 кг
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К
Степень защиты	IP54

RAD-LOCA-10s2



805 мм





Уличный светодиодный прожектор предназначен для освещения улиц, парков, скверов, тротуаров и других мест

LOCA-10s3



13000
ЛМ



9,5
КГ



130
Вт



54



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	130Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	100 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	962x300x178
Материал корпуса	Алюминий
Масса	9,5 кг
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К
Степень защиты	IP54

RAD-LOCA-10s3



962 мм





Уличный светодиодный прожектор предназначен для освещения улиц, парков, скверов, тротуаров и других мест

LOCA-10s4



1400
ЛМ



Технические данные

Потребляемая мощность	14Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	100 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	988x336x150
Материал корпуса	Алюминий
Масса	11,1 кг
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К
Степень защиты	IP54

RAD-LOCA-10s4



988 мм



SUSHI SURO

Y&F

ABLES

W&H



Уличный светодиодный прожектор предназначен для освещения улиц, парков, скверов, тротуаров и других мест

LOCA-10s5



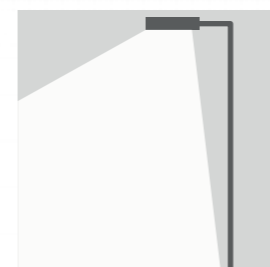
1400
ЛМ



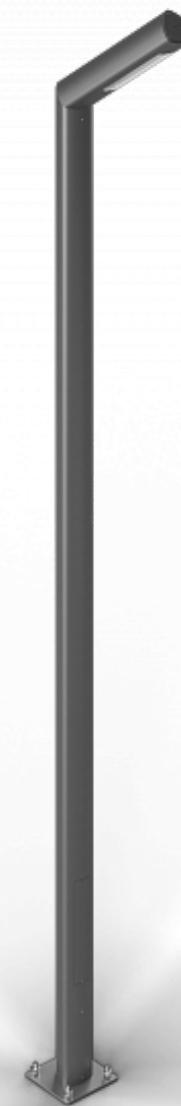
Технические данные

Потребляемая мощность	14Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	100 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	3595x670x220
Материал корпуса	Алюминий
Масса	59 кг
Угол раскрытия	65°x152°, 150°x80°, 90°
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К
Степень защиты	IP54

RAD-LOCA-10s5



Ш



3595 мм

