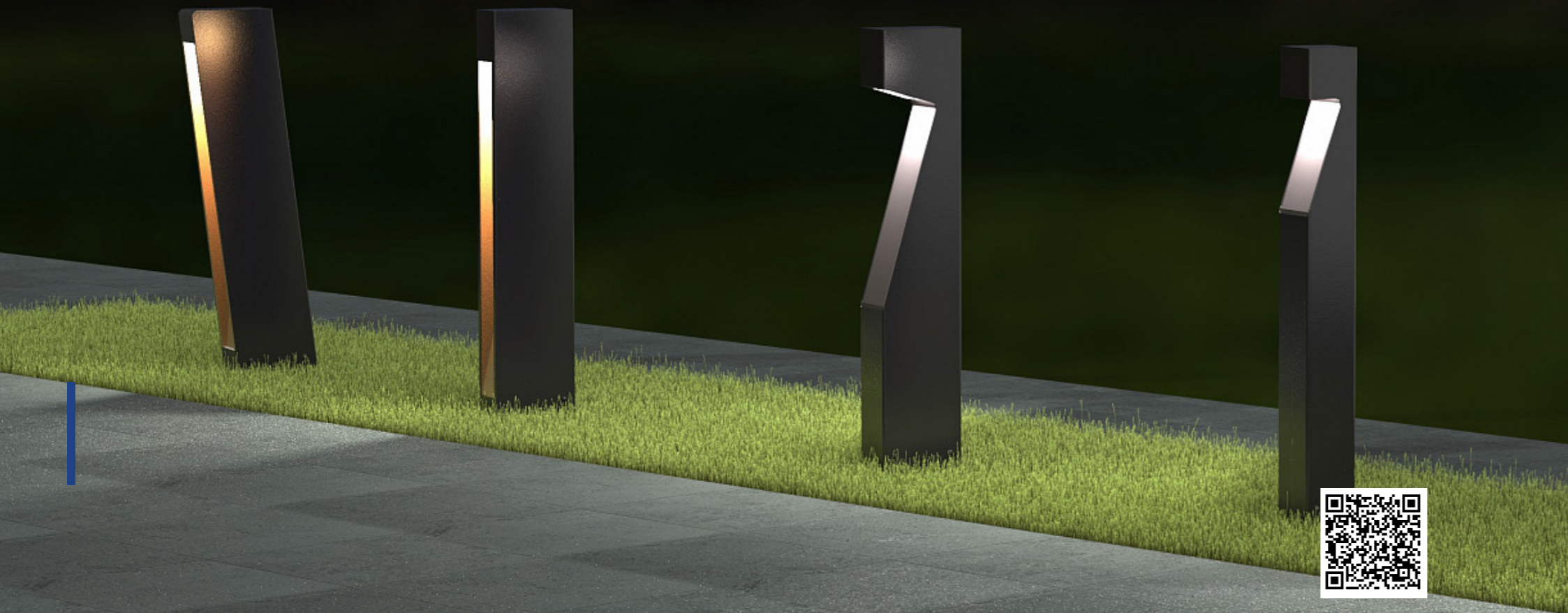


SMPL

Светодиодные светильники
для декоративного
и ландшафтного освещения





Светодиодные светильники для декоративного
и ландшафтного освещения

SMPL - I



935
Лм



13,45
кг



17
Вт



54



-45
+55



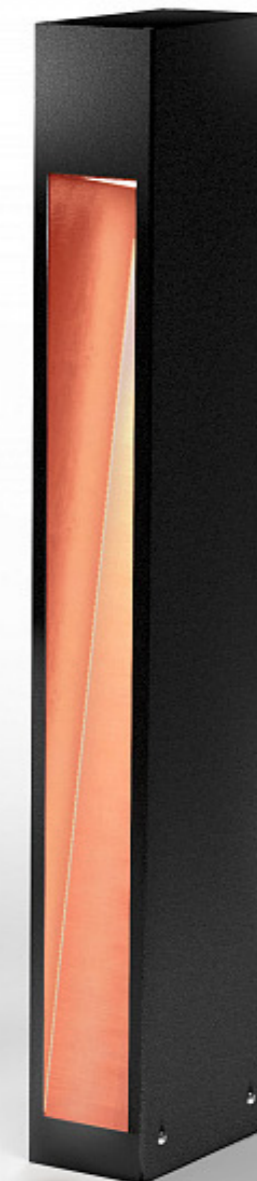
Технические данные

Потребляемая мощность	17Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	55 Лм - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	971x337x 120
Материал корпуса	Al анодированный + акриловое стекло
Масса	13,45 кг
Система управления	DALI (опционно)
Степень защиты	IP54

RAD-SMPL-I



210 мм



1000 мм

120 мм



Светодиодные светильники для декоративного
и ландшафтного освещения

SMPL - II



935
Лм



14,04
кг



17
Вт



IP 54



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	17Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	55 Лм - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С

RAD-SMPL-2

Габариты	1000x196x120
Материал корпуса	Al анодированный + акриловое стекло
Масса	14,04 кг
Система управления	DALI (опционно)
Степень защиты	IP54



218 мм



971 мм

120 мм



Светодиодные светильники для декоративного
и ландшафтного освещения

SMPL - III



935
Лм



14,68
кг



17
Вт



54



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	17Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	55 Лм - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	1000x196x120
Материал корпуса	Al анодированный + акриловое стекло
Масса	14,68 кг
Система управления	DALI (опционно)
Степень защиты	IP54

RAD-SMPL-3



200 мм



971 мм

120 мм



Светодиодные светильники для декоративного
и ландшафтного освещения

SMPL - IV



935
Лм



11,55
КГ



17
Вт



54



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	17Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	55 Лм - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	1000x196x120
Материал корпуса	Al анодированный + акриловое стекло
Масса	11,55кг
Система управления	DALI (опционно)
Степень защиты	IP54

RAD-SMPL-4



120 мм



971 мм

120 мм