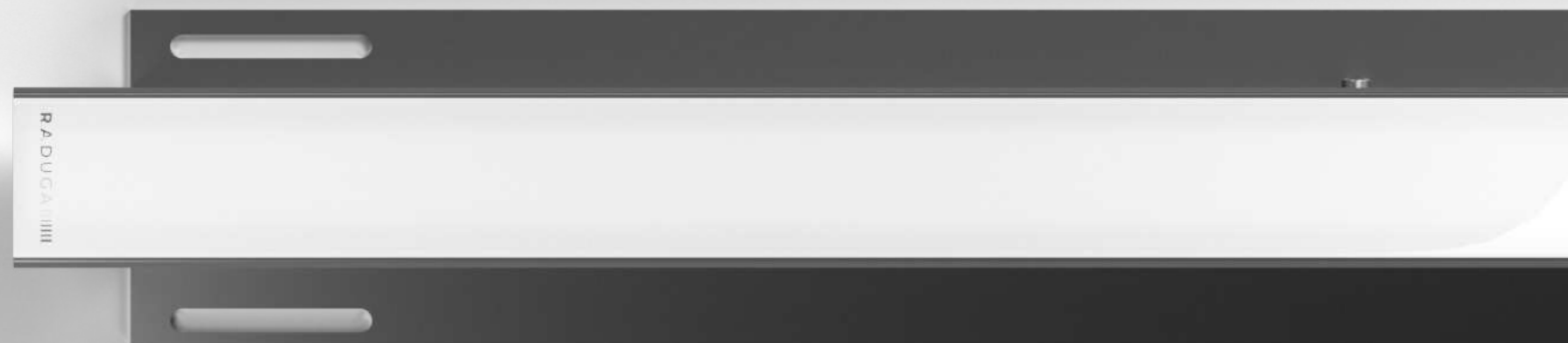


# INTERRA

Архитектурный  
грунтовый светильник





Архитектурный линейный грунтовый светильник InTerra-Cu-12 предназначен для создания контурной ландшафтной подсветки пешеходных, велосипедных и других зон

# INTERRA-CU-12



660 Лм-статика;  
360 Лм-  
RGBW



2,3  
КГ



12  
ВТ



67



-45  
+55



## Технические данные

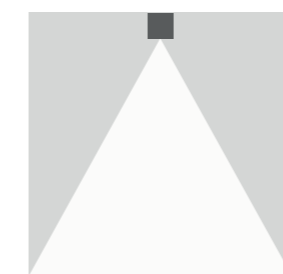
Потребляемая мощность	4Вт; 6Вт; 12Вт
Напряжение питания	24/48 DC
Световая отдача	55 Лм/Вт
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Длина	300 мм; 500 мм; 1000 мм
Масса	2,3 КГ
Материал корпуса	Al + акрил
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-CU-12

92 мм



1000 мм  
500 мм  
300 мм



40-60° wide

# INTERRA

Архитектурный  
грунтовый светильник





Мощный грунтовый светильник InTerra-20  
поможет создать заливающую подсветку поверхности строения

# INTERRA-20



2200  
ЛМ



1,2  
КГ



20  
Вт



67



-45  
+55



R,G,B



## Технические данные

Потребляемая мощность	20 Вт
Напряжение питания	24/48 DC, 230V AC
Световая отдача	110 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	170x200 мм
Масса	1,2 КГ
Материал корпуса	Al + закаленное стекло + нержавеющая сталь
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-Pro-20



200 мм

170 мм



3-6° spot

10-30° medium

40-60° wide



Классический грунтовый светильник InTerra-9 подойдет для заливающей подсветки фасада с грунта

# INTERRA-9



990  
Лм



1,1  
КГ



9  
Вт



IP 67



-45  
+55



## Технические данные

Потребляемая мощность	9 Вт
Напряжение питания	24/48 DC, 230V AC
Световая отдача	110 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	93,5x116 мм
Масса	1,1 КГ
Материал корпуса	Al + закаленное стекло + нержавеющая сталь
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-CIS-9



116 мм

93,5 мм



3-6° spot

10-30° medium

40-60° wide



Классический грунтовый светильник InTerra-3 подойдет для заливающей подсветки фасада с грунта

# INTERRA-3



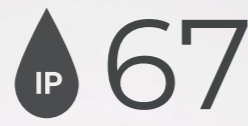
330  
Лм



1,1  
КГ



3  
Вт



IP 67



-45  
+55



## Технические данные

Потребляемая мощность	3 Вт
Напряжение питания	24/48 DC, 230V AC
Световая отдача	110 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	100x103 мм
Масса	1,1 КГ
Материал корпуса	Al + закаленное стекло + нержавеющая сталь
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°
Коррелированная цветовая температура	3000K-6000K, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-CIS-3



103 мм

100 мм



3-6° spot

10-30° medium

40-60° wide

# INTERRA

Архитектурный  
грунтовый светильник





Мощный грунтовый светильник InTerra-20  
поможет создать заливающую подсветку поверхности строения

# INTERRA-20



LUMENS  
1200  
ЛМ

КГ 1,2  
КГ  
20  
ВТ

IP 67  
-45  
+55

W  
белый холодный  
6000 K  
DW  
белый дневной  
4000 K  
WW  
белый теплый  
3000 K

## Технические данные

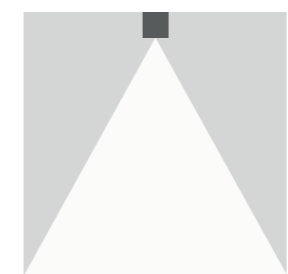
Потребляемая мощность	20 Вт
Напряжение питания	24/48 DC, 230V AC
Световая отдача	60 Лм/Вт - ( $\pm 10$ Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °C ... +55 °C
Габариты	170x200 мм
Масса	1,2 кг
Материал корпуса	Al + закаленное стекло + нержавеющая сталь
Коррелированная цветовая температура	3000K-6000K, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-Pro-20



170 мм

200 мм



40-60° wide





Классический грунтовый светильник InTerra-9 подойдет для заливающей подсветки фасада с грунта

## INTERRA-9



540  
ЛМ



1,1  
КГ



9  
ВТ



67



-45  
+55



W  
белый холодный  
6000 К  
DW  
белый дневной  
4000 К  
WW  
белый теплый  
3000 К

### Технические данные

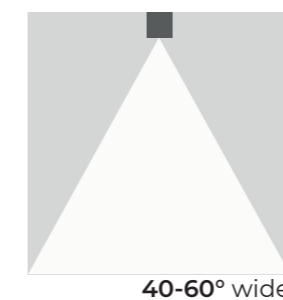
Потребляемая мощность	9 Вт
Напряжение питания	24/48 DC, 230V AC
Световая отдача	60 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °C ... +55 °C
Габариты	93,5x116 мм
Масса	1,1 КГ
Материал корпуса	Al + закаленное стекло + нержавеющая сталь
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-CIS-9



93,5 мм

116 мм



40-60° wide



Классический грунтовый светильник InTerra-3 подойдет для заливающей подсветки фасада с грунта

## INTERRA-3



180  
ЛМ



1,1  
КГ



67



9  
ВТ



-45  
+55



W  
белый холодный  
6000 К  
DW  
белый дневной  
4000 К  
WW  
белый теплый  
3000 К

### Технические данные

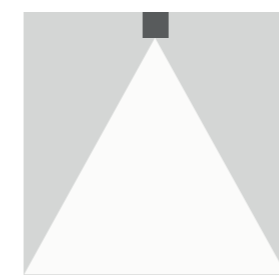
Потребляемая мощность	3 Вт
Напряжение питания	24/48 DC, 230V AC
Световая отдача	60 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	93,5x116 мм
Масса	1,1 КГ
Материал корпуса	Al + закаленное стекло + нержавеющая сталь
Коррелированная цветовая температура	3000К-6000К, R, G, B и пр.
Степень защиты	IP67

RAD-G-CIS-9



93,5 мм

116 мм



40-60° wide