

CRUX

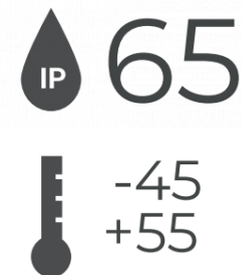
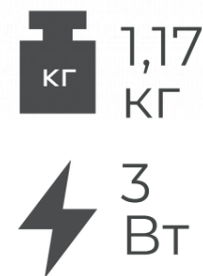
Светодиодный светильник





Светильник Crux предназначен для создания локальной архитектурно-художественной подсветки

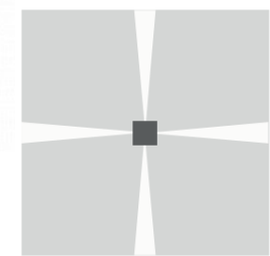
CRUX V1



RAD-CRUX

Технические данные

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность | 3Вт |
| Напряжение питания | 24/48 DC, 230. 50 Гц. |
| Световая отдача | 30 Лм - (±10 Лм/Вт) |
| Диапазон раб. температур | -45 °С ... +55 °С |
| Габариты | 150x60 мм |
| Масса | 1,17 кг |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Угол раскрытия | 3° |
| Коррелированная цветовая температура | 3000-6000К |
| Степень защиты | IP65 |



3-6° spot



60 мм

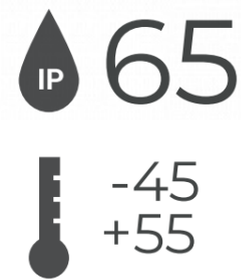
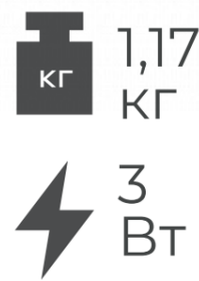


150 мм



Светильник Crux предназначен для создания локальной архитектурно-художественной подсветки

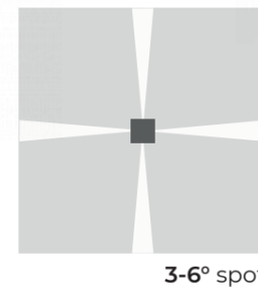
CRUX V2



Технические данные

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность | 3Вт |
| Напряжение питания | 24/48 DC, 230. 50 Гц. |
| Световая отдача | 30 Лм - (±10 Лм/Вт) |
| Диапазон раб. температур | -45 °С ... +55 °С |
| Габариты | 150x60 мм |
| Масса | 1,17 кг |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Угол раскрытия | 3° |
| Коррелированная цветовая температура | 3000-6000К |
| Степень защиты | IP65 |

RAD-CRUX



60 мм



150 мм