

DUPLEX

Архитектурный
двухнаправленный прожектор





Светодиодный прожектор Duplex-2x3 – это двунаправленный компактный и стильный прожектор, который предназначен для акцентной подсветки фасада

DUPLEX 2x3



330
ЛМ



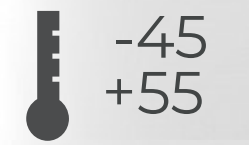
0,6
КГ



6
ВТ



67



-45
+55



Технические данные

Потребляемая мощность	3+3Вт
Напряжение питания	24/48 DC; 230. 50 Гц.
Световая отдача	110 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	136x53 мм
Масса	0,6 кг
Материал корпуса	Al + закаленное стекло
Угол раскрытия	3°, 10°, 12°, 20°, 24°, 36°
Коррелированная цветовая температура	3000-6000К
Степень защиты	IP67

RAD-S-TW-2x3



135,7 мм



76,5 мм



3-6° spot

10-30° medium

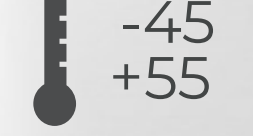


Duplex-2x9 – это функциональный прожектор, который предназначен для акцентной подсветки фасада

DUPLEX 2x9



990
Лм



R,G,B



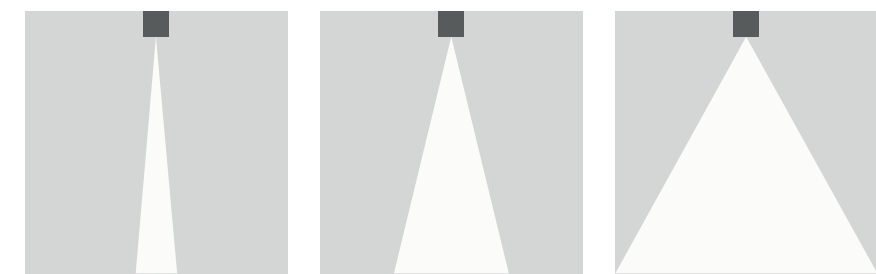
RGBW



Технические данные

Потребляемая мощность	9+9Вт
Напряжение питания	24/48 DC
Световая отдача	110 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	148x80 мм
Масса	1,6 кг
Материал корпуса	Al + закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°
Коррелированная цветовая температура	3000-6000K
Степень защиты	IP67

RAD-S-Tw-2x9



3-6° spot

10-30° medium

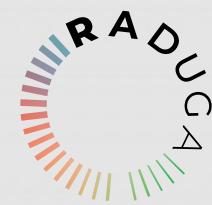
40-60° wide



147.2 мм

115 мм





Duplex-2×18 – это самый мощный прожектор из серии Duplex

DUPLEX 2×18



1980
ЛМ



2,5
КГ



36
ВТ



67



-45
+55



R,G,B



RGBW



Технические данные

Потребляемая мощность	18+18 Вт
Напряжение питания	24/48 DC
Световая отдача	110 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	148×107 мм
Масса	2,5 кг
Материал корпуса	Al + закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°
Коррелированная цветовая температура	3000-6000К
Степень защиты	IP67

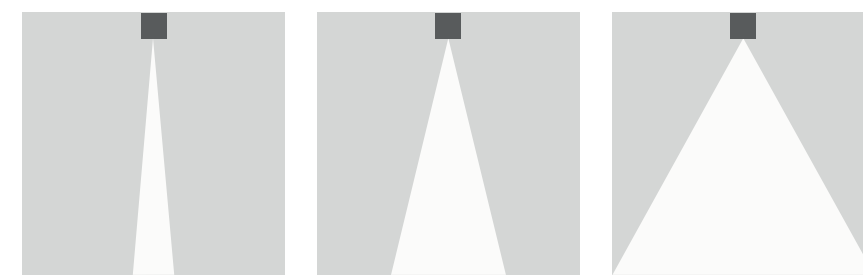
RAD-S-TW-2×18



147,6 мм



135,5 мм



3-6° spot

10-30° medium

40-60° wide