

# QUB



Светодиодный прожектор для освещения парковых и придомовых территорий, малых архитектурных форм и декоративного освещения зданий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG,  
 Оптика - 10° / 30° / 60° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Материал корпуса - металл

Рассеиватель - каленное стекло 3 мм

Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)

Цвет корпуса - серый (RAL7037+графит), черный (RAL9005)

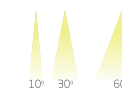
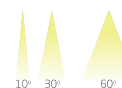
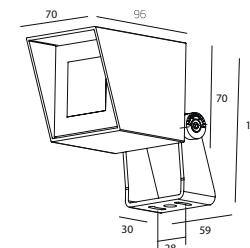
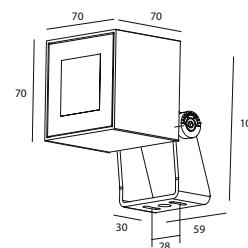


Powered by **SAMSUNG CREE TRIDONIC**

QUB S



QUB SK



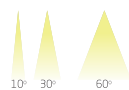
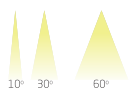
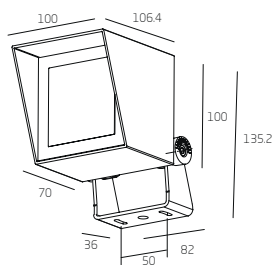
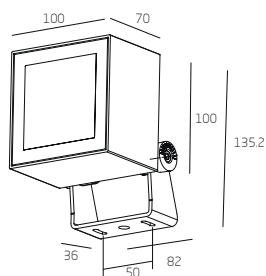
Наименование	QUB S4	QUB S4K	QUB S8	QUB S8K
Мощность	4 Вт	4 Вт	8 Вт	8 Вт
Световой поток	580 Лм	580 Лм	1160 Лм	1160 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/ 60°	10°/30°/ 60°	10°/30°/ 60°	10°/30°/ 60°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К / RGB

QUB M



QUB MK



Наименование	QUB M10	QUB M10K	QUB M18	QUB M18K
Мощность	10 Вт	10 Вт	18 Вт	18Вт
Световой поток	1450 Лм	1450 Лм	2610 Лм	2610 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/ 60°	10°/30°/ 60°	10°/30°/ 60°	10°/30°/ 60°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К / RGB

