

# QUB x2



Светодиодный светильник для архитектурной подсветки зданий

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG

Источник тока - MeanWell

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000K/4000K

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

Угол светорассеивания - 10°/30°/60°

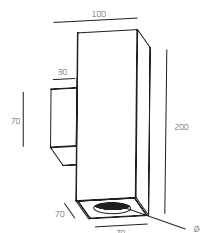
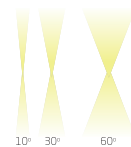
Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by  
**SAMSUNG TRIDONIC**

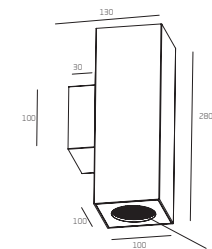
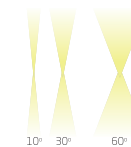
## QUB Sx2



Наименование	QUB Sx2.8	QUB Sx2.16
Мощность	8 Вт	16 Вт
Световой поток	1160 Лм	2320 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°	10°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

## QUB Mx2



Наименование	QUB Mx2.20	QUB Mx2.36
Мощность	20 Вт	36 Вт
Световой поток	2900 Лм	5220 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°	10°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К