

QUB x1

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°/90°

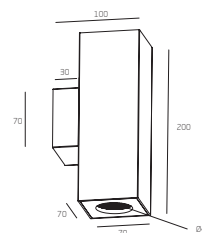
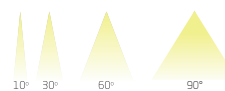
Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

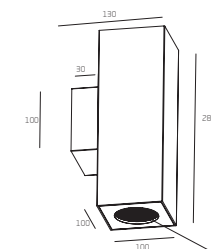
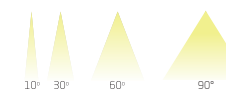
QUB Sx1



Наименование	QUB Sx1.4	QUB Sx1.8
Мощность	4 Вт	8 Вт
Световой поток	580 Лм	1160 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

QUB Mx1



Наименование	QUB Mx1.10	QUB Mx1.18
Мощность	10 Вт	18 Вт
Световой поток	1450 Лм	2610 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К