

THOR



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

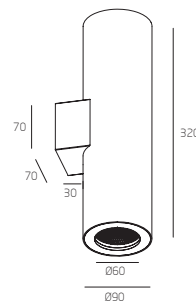
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL -9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

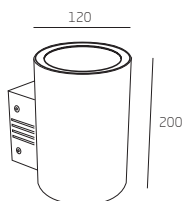
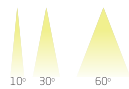
THOR Gx2



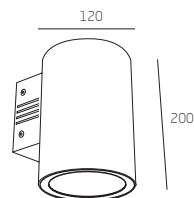
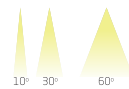
Наименование	THOR-Gx2
Мощность	20 Вт
Световой поток	2900 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

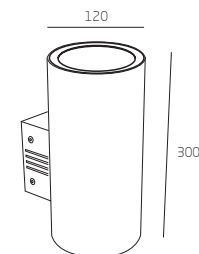
THOR UP



THOR DOWN



THOR UP&DOWN



Наименование	THOR-X1/UP	THOR-X1/DOWN	THOR-X2
Мощность	10 Вт	10 Вт	20 Вт
Световой поток	1450 Лм	1450 Лм	2900 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°	10°/30°/60°	10°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К