



Green Light

Зелёный Свет

**УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
2026**





Ассортимент и характеристики продукции, представленные в каталоге, носят информационный характер.
Актуальные параметры уточняйте при размещении заказов
info@gglim.ru +7 495 215-06-08 доб. 121



Уличные консольные светильники
и прожекторы IP66



ЭПСИЛОНМ *стр.6*



ЭПСИЛОНL *стр.7*



ЭПСИЛОНЕСОМ *стр.8*



ЭПСИЛОНЕСОL *стр.9*



ОМЕГАС *стр.10*



ОМЕГАМ *стр.10*



ОМЕГАК *стр.12*

Промышленные и ЖКХ
светильники



ПРОМ *стр.14*



ПРОМ МАХ *стр.16*



ПРОМ LINE *стр.18*



БАЗА *стр.20*



БАЗА MINI *стр.21*



ЖКХS *стр.22*



ЖКХ M *стр.22*



ЖКХ2 *стр.23*

Архитектурное освещение



ЛУЧ1 стр.26



ЛУЧ2 стр.27



ТОРХ1 стр.28



ТОРХ2 стр.29



КУБС1 стр.30



КУБМ1 стр.30



КУБС2 стр.31



КУБМ2 стр.31



КУБШ стр.32



КУБМН стр.32



Архитектурное освещение



СПОТ *стр.33*



ТОЧКА *стр.34*



ЛИНИЯТ *стр.36*



ЛИНИЯN *стр.37*



ЛИНИЯX1 *стр.38*



ЛИНИЯX2 *стр.39*



ЗАКАТ *стр.40*

Садово-парковое освещение IP66 и IP67



ЗЕМЛЯFR *стр.42*



ЗЕМЛЯFL *стр.43*



ЗЕМЛЯWW *стр.44*



ЗЕМЛЯS *стр.45*



ОНИКСG *стр.46*



ОНИКСN *стр.47*



ОНИКСТ *стр.47*



МАРСС *стр.48*



МАРСМ *стр.49*



РАССВЕТ *стр.50*





Садово-парковое освещение IP66 и IP67



ПАРК I *стр.52*



ПАРК II *стр.53*



ПАРК III *стр.54*



ВЕНЕРА S *стр.55*



ВЕНЕРА М *стр.55*



ЛУНА S *стр.56*



ЛУНА М *стр.56*



ФЛОРА S *стр.57*



ФЛОРА М *стр.57*



МЕРКУРИЙ S *стр.58*



МЕРКУРИЙ М *стр.58*



МЕРКУРИЙ S DUO *стр.59*



МЕРКУРИЙ М DUO *стр.59*



УРАН *стр.60*



САТУРН *стр.61*



ЗЕНИТ Х1 *стр.63*



ЗЕНИТ Х2 *стр.64*



ЗЕНИТ Х3 *стр.65*



МОДЕРН Х1 *стр.67*



МОДЕРН Х2 *стр.68*



МОДЕРН Х4 *стр.69*



СИТИ S60 *стр.71*



СИТИ Т80 *стр.72*



СИТИ L40 *стр.73*



СИТИ NEO S60 *стр.75*



СИТИ NEO Т80 *стр.76*



СИТИ NEO L40 *стр.77*



Уличные консольные светильники и прожекторы IP66



ЭПСИЛОН

Уличный светодиодный светильник для освещения дорог категорий 1А, 1Б, 1В.
С безинструментальным доступом для подключения и обслуживания.

Диммирование по протоколу 0-10В / DALI и поддерживает интеграцию в существующие проводные и беспроводные автоматические системы управления наружным освещением

Источник света - светодиоды SAMSUNG/CREE (3030)

Индекс цветопередачи (CRI) >90

Источник питания - TRIDONIC / PHILIPS / MeanWell

Эффективность >95%

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

Степень защиты - IP66

Оптика - LEDIL 147°x72° и 156°x68° (опционально 30°, 60° и 90°)

Способ монтажа - консольный (монтажный диаметр крепления 70 мм)

Высота размещения, м - 2,5-16 м

Срок службы, гарантия - 50 000 часов, расширенная гарантия до 5 лет

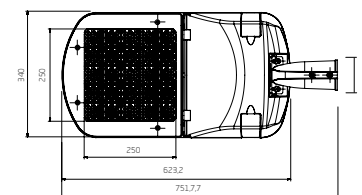
Материал корпуса - алюминиевый литой под давлением толщиной 1-4 мм

Рассеиватель - закаленное прозрачное стекло толщиной 5 мм

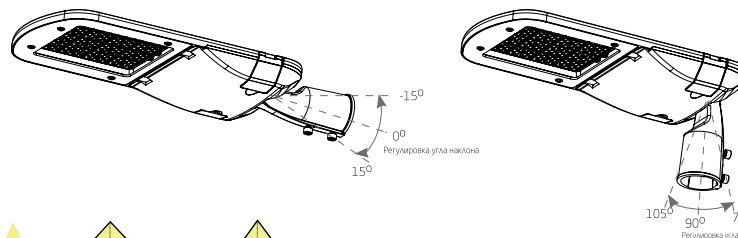
Цвет по шкале RAL (стандарт) - серый (RAL 7037+графит)

Цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL

ЭПСИЛОН М



Монтаж на горизонтальный и вертикальный кронштейн



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ЭПСИЛОН-M55	55 Вт	7975 лм	Mean Well / Mean Well 1-10V / PHILIPS DIMM	SAMSUNG / CREE LED 3030
ЭПСИЛОН-M65	65 Вт	9425 лм		
ЭПСИЛОН-M75	75 Вт	10875 лм		
ЭПСИЛОН-M90	90 Вт	13050 лм		
ЭПСИЛОН-M100	100 Вт	14500 лм		
ЭПСИЛОН-M110	110 Вт	15950 лм		

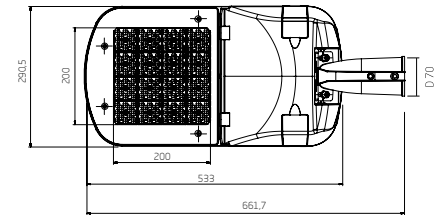


Powered by

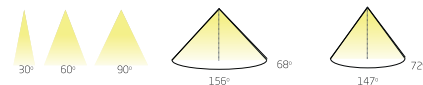
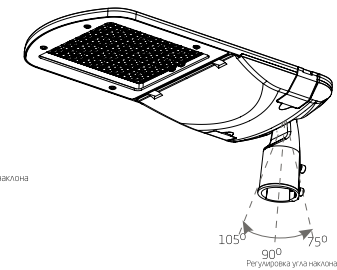
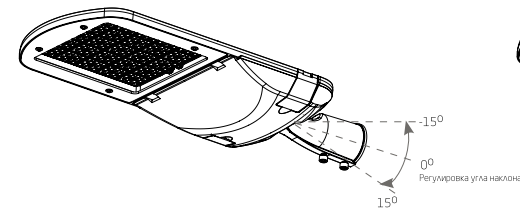
SAMSUNG CREE · PHILIPS **MW** TRIDONIC



ЭПСИЛОН L



Монтаж на горизонтальный и вертикальный кронштейн



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ЭПСИЛОН-L120	120 Вт	17400 лм	Mean Well / Mean Well 1-10V / PHILIPS DIMM	SAMSUNG / CREE LED 3030
ЭПСИЛОН-L130	130 Вт	18850 лм		
ЭПСИЛОН-L140	140 Вт	20300 лм		
ЭПСИЛОН-L150	150 Вт	21750 лм		
ЭПСИЛОН-L165	165 Вт	23925 лм		
ЭПСИЛОН-L180	180 Вт	26100 лм		
ЭПСИЛОН-L190	190 Вт	27550 лм		

ЭПСИЛОН ЕСО

Уличный светодиодный светильник для освещения дорог категорий 1А, 1Б, 1В.
С безинструментальным доступом для подключения и обслуживания.

Диммирование по протоколу 0-10В / DALI и поддерживает интеграцию в существующие проводные и беспроводные автоматические системы управления наружным освещением

Источник света - светодиоды SAMSUNG/CREE (3030)

Индекс цветопередачи (CRI) >90

Источник питания - TRIDONIC / PHILIPS / MeanWell

Эффективность >95%

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

Степень защиты - IP66

Оптика - LEDiL 147°x72° и 156°x68° (опционально 30°, 60° и 90°)

Способ монтажа - консольный (монтажный диаметр крепления 70 мм)

Высота размещения, м - 2,5-16 м

Срок службы, гарантия - 50 000 часов, расширенная гарантия до 5 лет

Материал корпуса - алюминиевый литой под давлением толщиной 1-4мм

Рассеиватель - закаленное прозрачное стекло толщиной 5 мм

Цвет по шкале RAL (стандарт) - серый (RAL7037+графит)

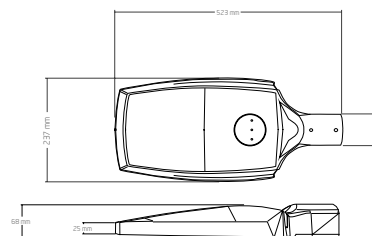
Цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL



Powered by

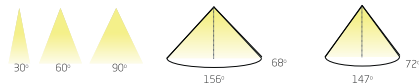
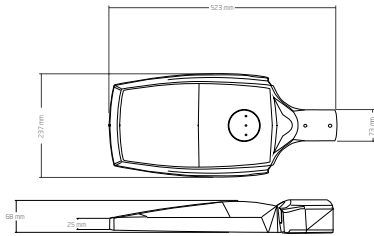
SAMSUNG CREE · PHILIPS **MW**

ЭПСИЛОН ЕСО М



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ЭПСИЛОН ЕСО М-40	40 Вт	5800 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО М-60	60 Вт	8700 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО М-70	70 Вт	10150 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО М-80	80 Вт	11600 лм	Mean Well / Mean Well 1-10 / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ЭПСИЛОН ЕСО М-90	90 Вт	13050 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО М-100	100 Вт	14500 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО М-110	110 Вт	15950 лм		

ЭПСИЛОН ЕСО L



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ЭПСИЛОН ЕСО L-120	120 Вт	17400 лм	Mean Well / Mean Well 1-10 / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ЭПСИЛОН ЕСО L-140	140 Вт	20300 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО L-160	160 Вт	23200 лм		
ЭПСИЛОН ЕСО L-180	180 Вт	26100 лм		



ОМЕГА



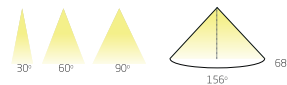
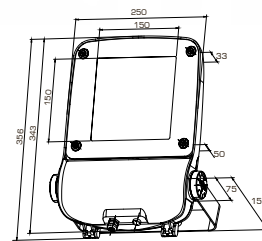
Универсальный уличный светодиодный светильник для освещения дорог, прогулочных, пешеходных, парковочных зон, придомовых и промышленных территорий

источник света - светодиоды SAMSUNG/CREE (3030)
 индекс цветопередачи (CRI) >90
 источник питания - TRIDONIC / PHILIPS / MeanWell
 эффективность >95%
 номинальное напряжение - 220-240В/50Гц(AC)
 степень защиты - IP66
 оптика - LEDIL 90° (опционально 30°, 60° и 156°x68°)
 способ монтажа - консольный
 высота размещения, м - 2,5-16 м
 срок службы, гарантия - 50 000 часов, расширенная гарантия до 5 лет
 материал корпуса - алюминиевый литой под давлением толщиной 1-4мм
 рассеиватель - закаленное прозрачное стекло толщиной 5 мм
 цвет по шкале RAL (стандарт) - серый (RAL 7037+графит)
 цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL

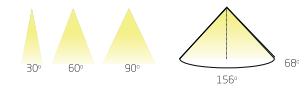
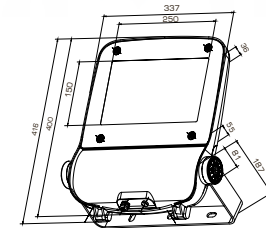


Powered by
SAMSUNG CREE · PHILIPS MW TRIDONIC

ОМЕГА S



ОМЕГА M



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света, количество
ОМЕГА S50	50 Вт	7250 лм	Mean Well / Mean Well 1-10 / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ОМЕГА S55	55 Вт	7975 лм		
ОМЕГА S65	65 Вт	9425 лм		
ОМЕГА S75	75 Вт	10875 лм		
ОМЕГА S90	90 Вт	13050 лм		
ОМЕГА M120	120 Вт	17400 лм		
ОМЕГА M140	140 Вт	20300 лм		
ОМЕГА M160	160 Вт	23200 лм		



ОМЕГА К

Универсальный уличный светодиодный светильник для освещения дорог, прогулочных, пешеходных, парковочных зон, придомовых и промышленных территорий

источник света - светодиоды SAMSUNG/CREE (3030)

индекс цветопередачи (CRI) >90

источник питания - TRIDONIC / PHILIPS / MeanWell

эффективность >95%

номинальное напряжение - 220-240В/50Гц(AC)

степень защиты - IP66

оптика - LEDIL 90° (опционально 30°, 60° и 156°x68°)

способ монтажа - консольный

высота размещения, м - 2,5-16 м

срок службы, гарантия - 50 000 часов, расширенная гарантия до 5 лет

материал корпуса - алюминиевый литой под давлением толщиной 1-4мм

рассеиватель - закаленное прозрачное стекло толщиной 5 мм

цвет по шкале RAL (стандарт) - серый (RAL 7037+графит)

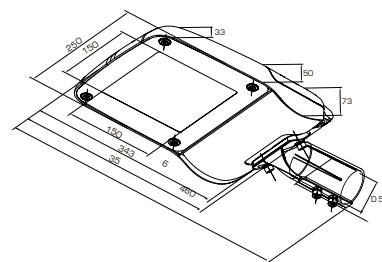
цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL



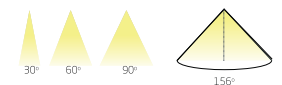
Powered by

SAMSUNG CREE · PHILIPS **MW** TRIDONIC

ОМЕГА К



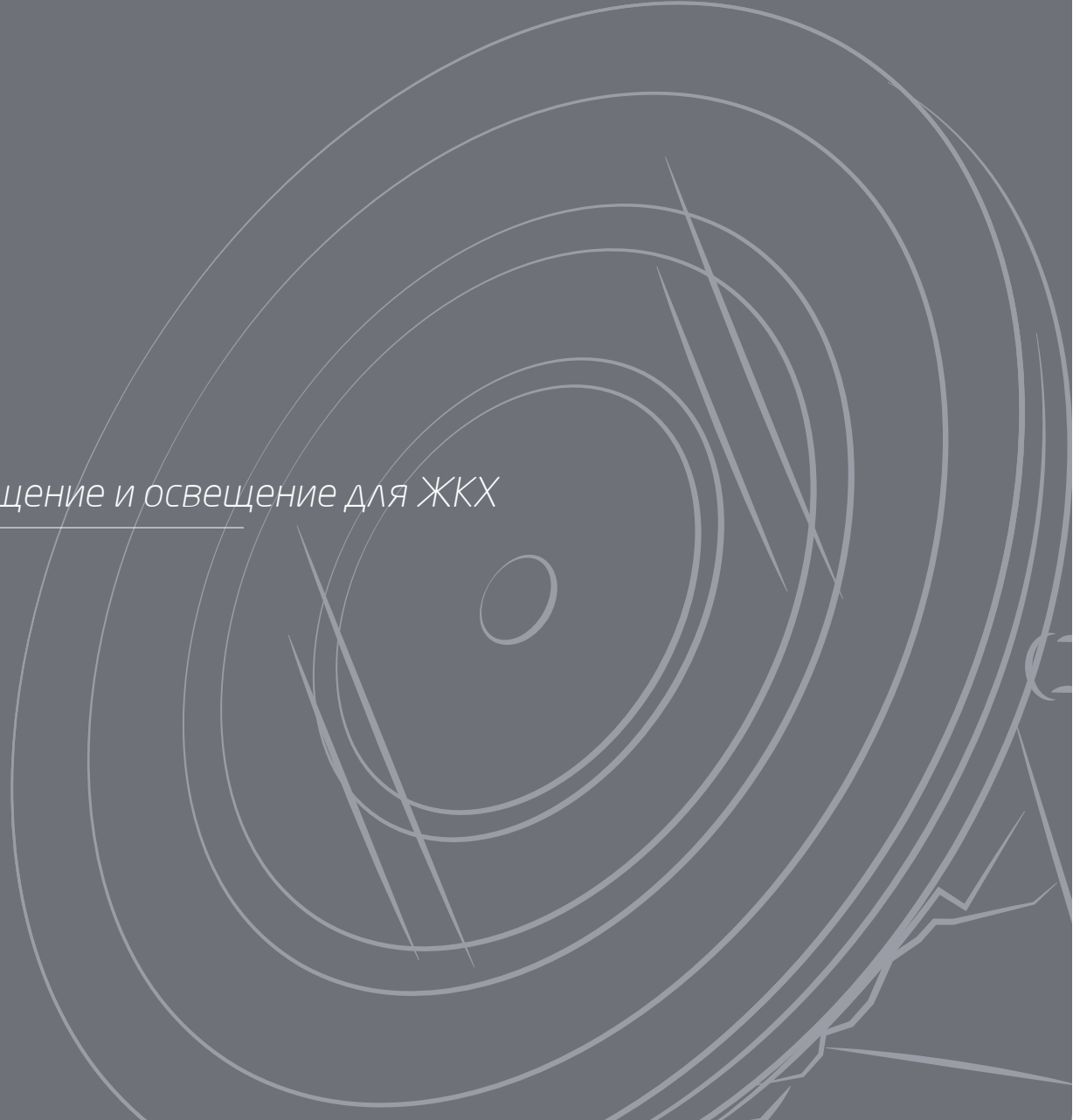
Монтаж на горизонтальный и вертикальный кронштейн



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ОМЕГА-K50	50 Вт	7250 лм	Mean Well / 1-10V / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ОМЕГА-K55	55 Вт	7975 лм		
ОМЕГА-K65	65 Вт	9425 лм		
ОМЕГА-K75	75 Вт	10875 лм		
ОМЕГА-K90	90 Вт	13050 лм		



Промышленное освещение и освещение для ЖКХ



ПРОМ

Защищенный промышленный диммируемый светодиодный светильник для производственных и складских помещений, общественных пространств и территорий общего пользования

Источник света - светодиоды SAMSUNG 3030, 147°x72°

Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

с ИП PHILIPS - управление 0-10V; обратное диммирование (10-1В или 5-1В); 5-шаговый Dimmаттер; молниезащита; защита от скачков (CM/DM 10/6кВ, функция MainsGuard; «черный ящик»

Цветовая температура - 4000K/5000K

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

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - закаленное 5мм стекло

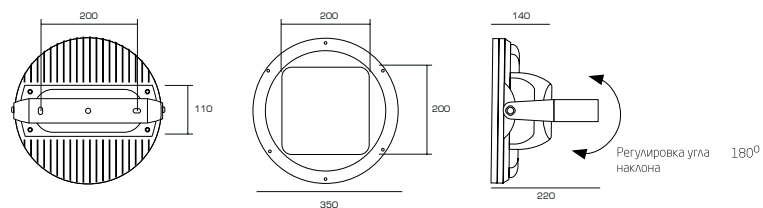
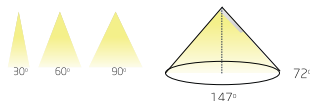
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MEANWELL

ПРОМ



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ПРОМ-70	70Вт	9800 лм		
ПРОМ-100	100Вт	14000 лм		
ПРОМ-120	120Вт	16800 лм	MeanWell / Mean Well 1-10V	SAMSUNG LED 3030
ПРОМ-160	160Вт	22400 лм		
ПРОМ-180	180Вт	25200 лм		
ПРОМ-70P	70Вт	9800 лм		
ПРОМ-100P	100Вт	14000 лм		
ПРОМ-120P	120Вт	16800 лм	PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ПРОМ-160P	160Вт	22400 лм		
ПРОМ-180P	180Вт	25200 лм		



Два варианта монтажа

Накладной поворотный



Подвесной на рым-болт



Ручка крепления

Герметичный ввод для кабеля

Алюминиевая крышка

Герметичный источник тока

Алюминиевый корпус

Плата со светодиодами и вторичная оптика

Рассеиватель

Герметичная крышка стекла



ПРОМ МАХ

Защищенный промышленный диммируемый светодиодный светильник для производственных и складских помещений, общественных пространств и территорий общего пользования

Источник света - светодиоды SAMSUNG 3030, 147°x72°

Источник тока - MeanWell / PHILIPS

с ИП PHILIPS - управление 0-10В; обратное диммирование (10-1В или 5-1В); 5-шаговый Dimadaptor; молниезащита; защита от скачков (CM/DM 10/6кВ, функция MainsGuard; «черный ящик»

Цветовая температура - 4000К/5000К

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

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - закаленное 5мм стекло

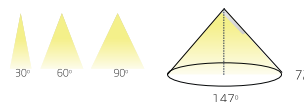
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEANWELL

ПРОМ МАХ



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ПРОМ МАХ-160	160 Вт	23200		
ПРОМ МАХ-180	180 Вт	26100		
ПРОМ МАХ-200	200 Вт	29000		
ПРОМ МАХ-220	220 Вт	31900	MeanWell / Mean Well 1-10V	SAMSUNG LED 3030
ПРОМ МАХ-240	240 Вт	34800		
ПРОМ МАХ-260	260 Вт	37700		
ПРОМ МАХ-280	280 Вт	40600		
ПРОМ МАХ-160P	160 Вт	23200		
ПРОМ МАХ-180P	180 Вт	26100	PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ПРОМ МАХ-200P	200 Вт	29000		
ПРОМ МАХ-220P	220 Вт	31900		

Три варианта монтажа

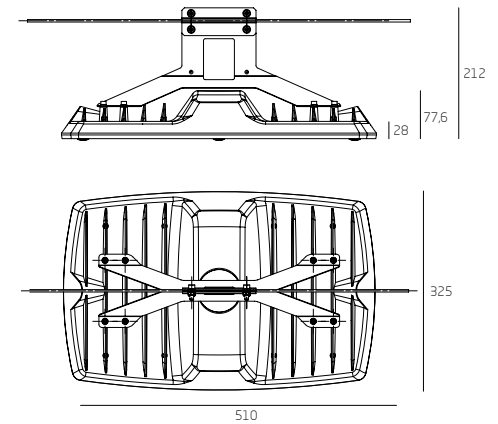
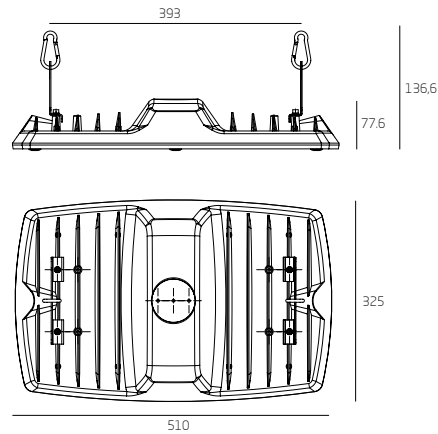
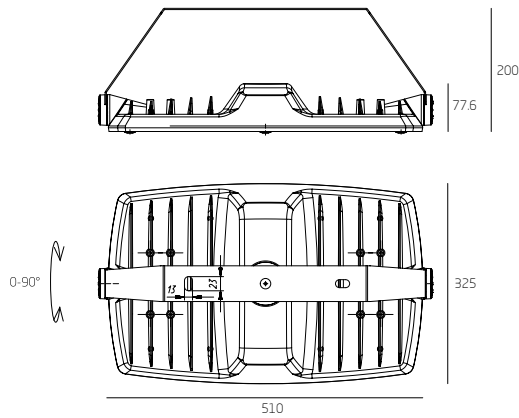
Накладной поворотный



На подвесах



Подвесной на трос



ПРОМ LINE

Алюминиевый промышленный светильник IP65

Замена ЛСП 2x18 / 2x36 для производственных, складских помещений, парковочных пространств, помещений общего пользования.

Источник света - светодиоды SAMSUNG

Источник питания - TRIDONIC / PHILIPS / HELVAR

Номинальное напряжение - 220-240В/50Гц(AC)

Степень защиты - IP65

Материал корпуса - алюминиевый

Рассеиватель - Светостабилизированный опаловый антивандальный полистирол (светопропускаемость 85%)

Цвет по шкале RAL (стандарт) - белый (RAL 9003)/т.серый графит

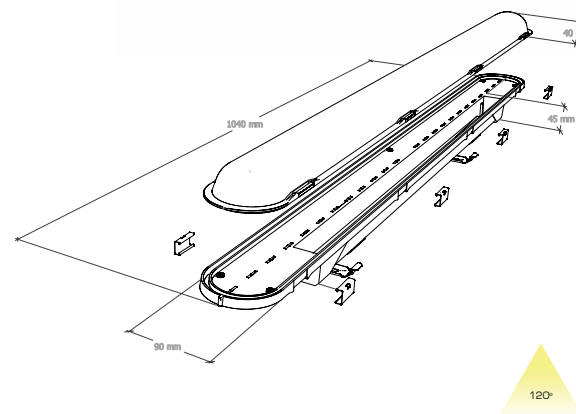
Цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL



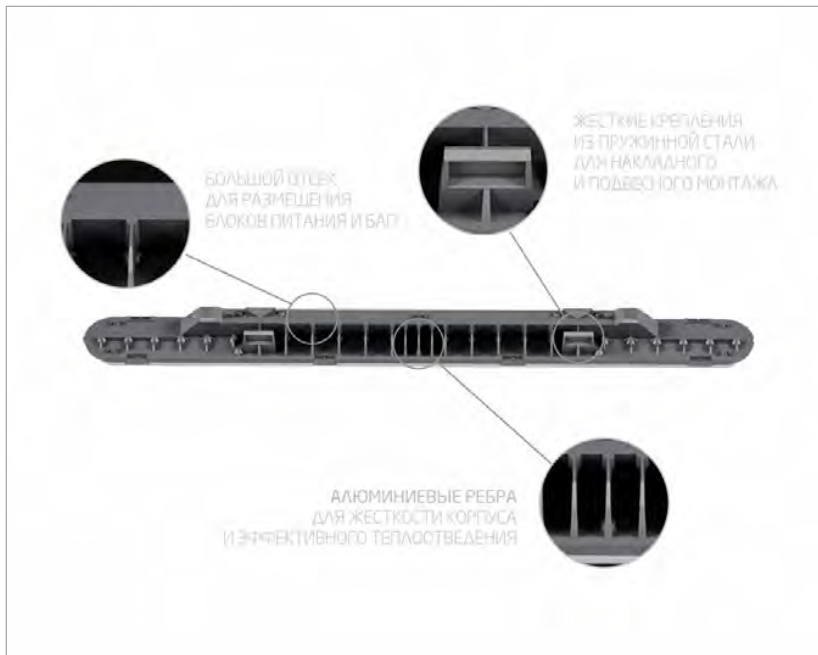
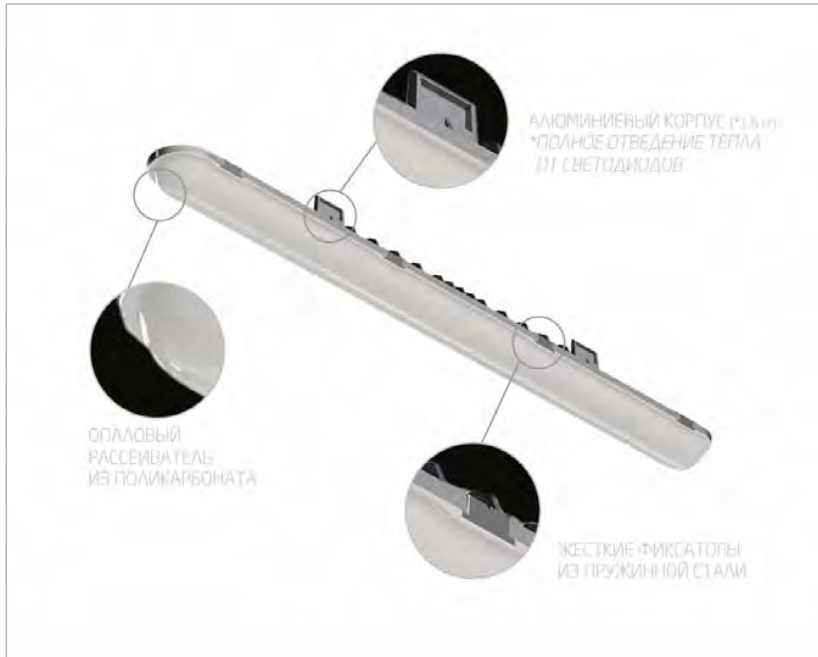
Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

ПРОМ LINE



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ПРОМ LINE-20	20 Вт	2800 лм		
ПРОМ LINE-30	30 Вт	4200 лм		
ПРОМ LINE-40	40 Вт	5600 лм	TRIDONIC/PHILIPS / HELVAR	SAMSUNG LED
ПРОМ LINE-50	50 Вт	7000 лм		
ПРОМ LINE-60	60 Вт	8400 лм		
ПРОМ LINE-70	70 Вт	9800 лм		
ПРОМ LINE-80	80 Вт	11200 лм		



БАЗА

Алюминиевые светильники для сферы ЖКХ со степенью защиты IP65

Замена ЛСП 2x18 / 2x36 для производственных, складских помещений, парковочных пространств, помещений общего пользования

Оptionальная поставка с блоком аварийного питания

Источник света - светодиоды SAMSUNG

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K

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

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - Светостабилизированный опаловый антивандальный полистирол (светопрозрачность 85%)

Цвет корпуса - белый RAL 9003



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

БАЗА



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
БАЗА-S20	20 Вт	2400 лм	600
БАЗА-S40	40 Вт	4800 лм	600
БАЗА-M36	36 Вт	4320 лм	970
БАЗА-M54	54 Вт	6480 лм	970
БАЗА-M72	72 Вт	8640 лм	970

БАЗА MINI



Наименование	Мощность	Световой поток
БАЗА MINI-9	9Вт	1080 лм
БАЗА MINI-18	18Вт	2160 лм

БАЗА MINI

Промышленный антивандальный светильник для сферы ЖКХ

Источник света - светодиоды SAMSUNG

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K

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

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - из светостабилизированного опалового либо прозрачного поликарбоната (поликарбонат, светопрозрачность - 85%)

Цвет корпуса - белый RAL 9003



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

ЖКХ



Алюминиевые светильники для сферы ЖКХ со степенью защиты IP65

Источник света - светодиоды SAMSUNG
 Цветовая температура - 4000К / 5000К
 Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц(АС)

Материал корпуса - алюминий 2мм
 Рассеиватель - опал матовый
 Цвет корпуса - белый RAL 9003



Powered by **SAMSUNG**

ЖКХ S



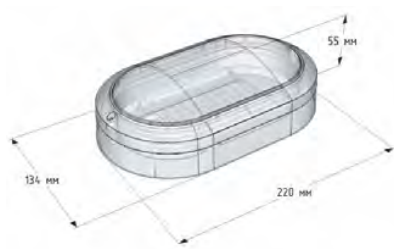
Наименование	Мощность	Световой поток
ЖКХ-S10	10Вт	1200 лм

ЖКХ M



Наименование	Мощность	Световой поток
ЖКХ-M25	25Вт	3000 лм

ЖКХ 2



Наименование	Мощность	Световой поток
ЖКХ 2-18	18Вт	2160 лм

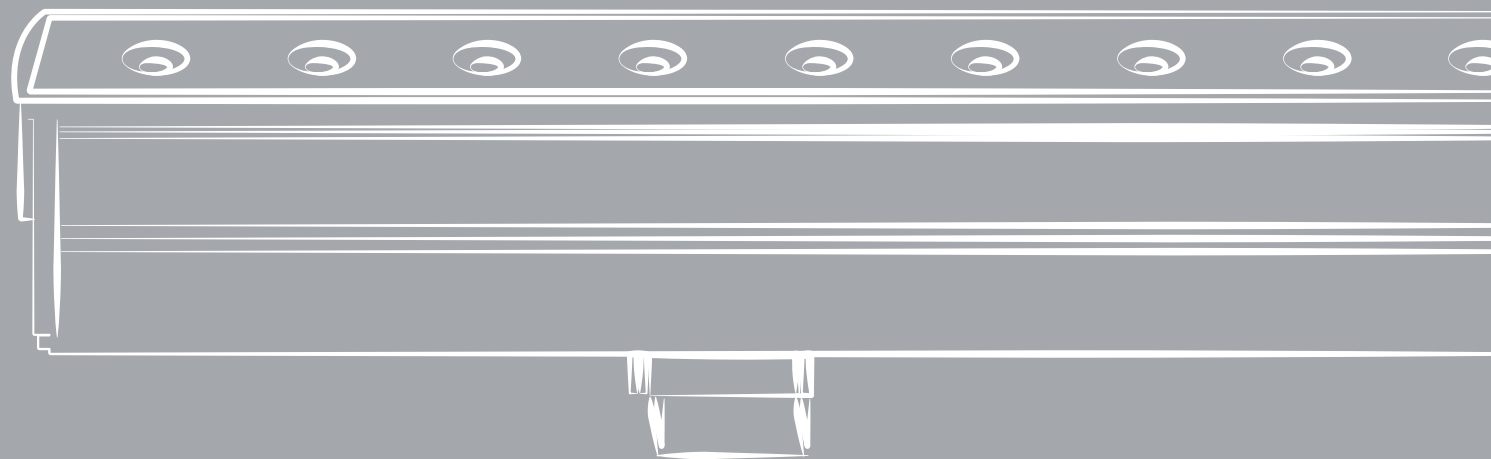
ЖКХ 2

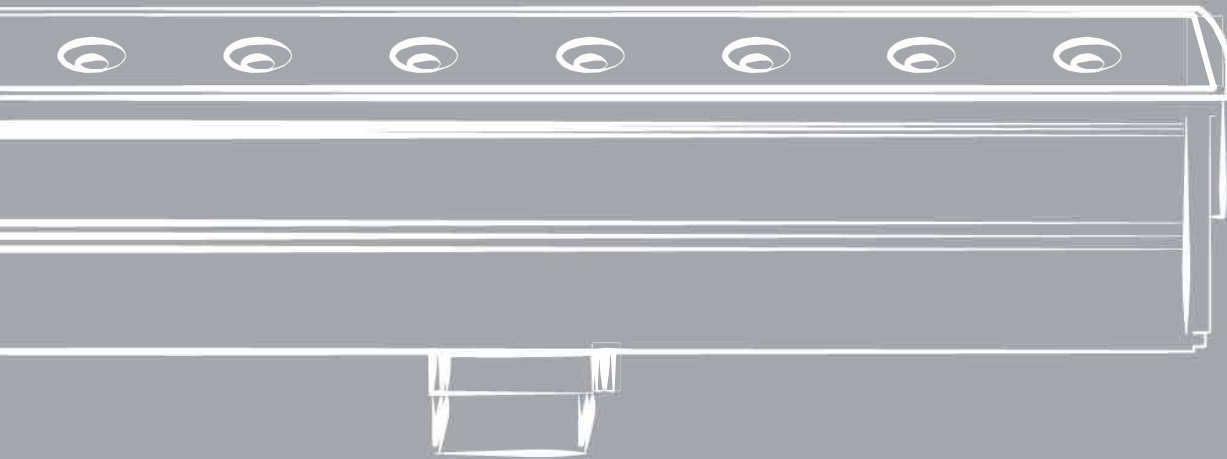
Алюминиевые светильники для сферы ЖКХ
со степенью защиты IP65
Источник света - светодиоды SAMSUNG
Цветовая температура - 4000K / 5000K
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)

Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - опал матовый
Цвет корпуса - белый RAL 9003



Powered by
SAMSUNG





Архитектурное освещение



ЛУЧ X1



Светодиодный однонаправленный светильник для архитектурной подсветки зданий

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG

Источник тока - MeanWell

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000К/4000К

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

Угол светорассеивания - 10°/30°/60°/ 90°

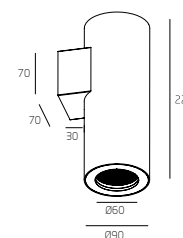
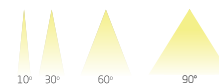
Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - серый (RAL7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

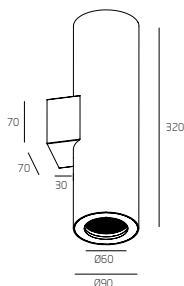
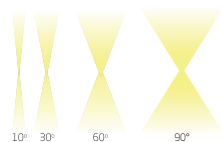
ЛУЧ X1



Наименование	ЛУЧ X1
Мощность	10 Вт
Световой поток	1450 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/ 60°/ 90°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

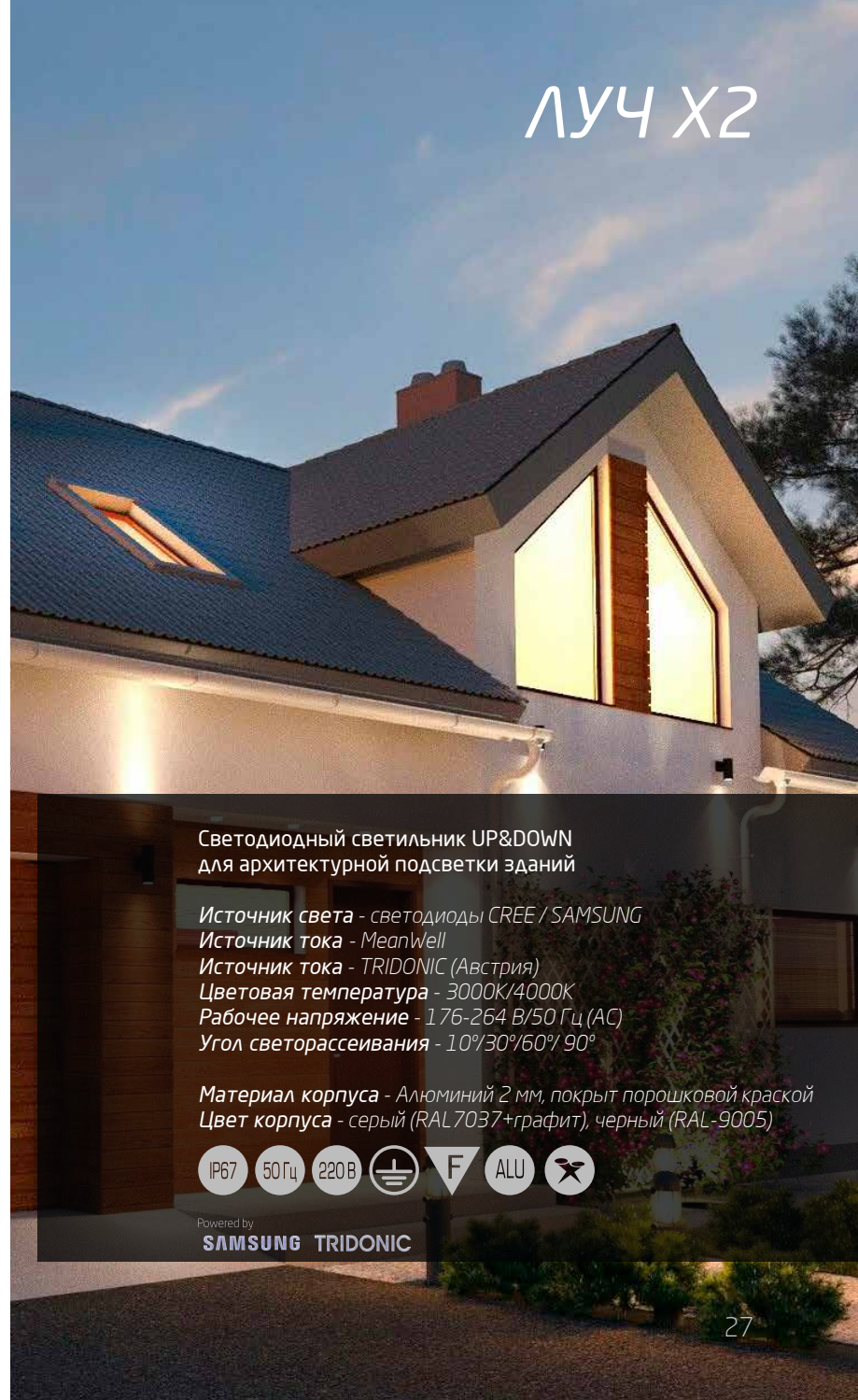
ЛУЧ X2



Наименование	ЛУЧ X2
Мощность	20 Вт
Световой поток	2900 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/ 60°/ 90°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

ЛУЧ X2



Светодиодный светильник UP&DOWN
для архитектурной подсветки зданий

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG

Источник тока - MeanWell

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

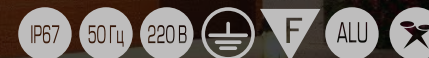
Цветовая температура - 3000К/4000К

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

Угол светорассеивания - 10°/30°/60°/ 90°

Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

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



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

TOP X1

Светодиодный однонаправленный 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°

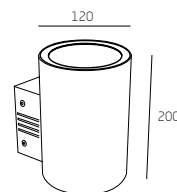
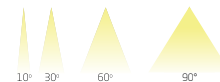
Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - серый (RAL7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

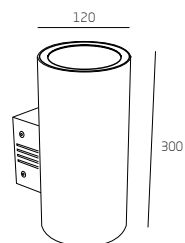
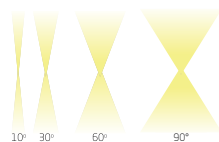
TOP X1



Наименование	TOP X1
Мощность	10 Вт
Световой поток	1450 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/ 60°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

TOP X2



Наименование	TOP X2
Мощность	20 Вт
Световой поток	2900 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/ 60°/ 90°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К

TOP X2



Светодиодный светильник UP&DOWN для архитектурной подсветки зданий

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG
 Источник тока - MeanWell
 Источник тока - TRIDONIC (Австрия)
 Цветовая температура - 3000К/4000К
 Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
 Угол светорассеивания - 10°/30°/60°/ 90°

Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской
 Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by SAMSUNG TRIDONIC

КУБ 1

Светодиодный светильник для архитектурной подсветки зданий

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG

Источник тока - MeanWell

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000К/4000К

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

Угол светорассеивания - 10°/30°/60°/90°

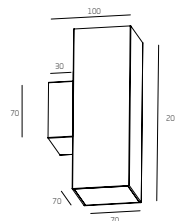
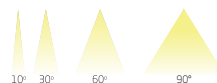
Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

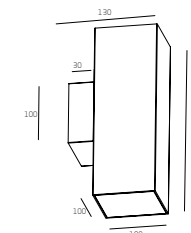
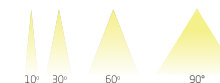
КУБ S1



Наименование	КУБ S1x1.4	КУБ S1x1.8
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

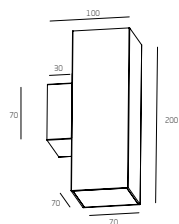
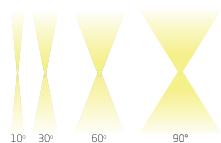
КУБ M1



Наименование	КУБ M1x1.10	КУБ M1x1.18
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

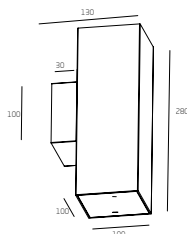
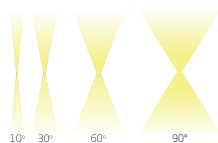
КУБ S2



Наименование	КУБ S2x2.8	КУБ S2x2.16
Мощность	8 Вт	16 Вт
Световой поток	1160 Лм	2320 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

КУБ M2



Наименование	КУБ M2x2.20	КУБ M2x2.36
Мощность	20 Вт	36 Вт
Световой поток	2900 Лм	5220 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

КУБ 2



Светодиодный светильник для архитектурной подсветки зданий

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG

Источник тока - MeanWell

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000К/4000К

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

КУБ Н



Накладной светодиодный светильник для придомовой подсветки

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

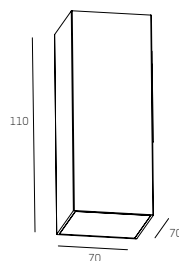
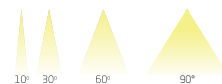
Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

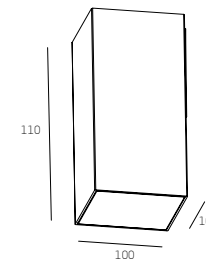
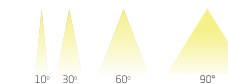
КУБ SH



Наименование	КУБ.S.H4	КУБ.S.H8
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

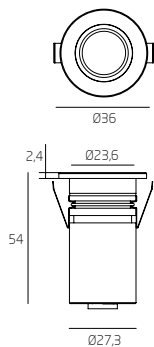
КУБ MH



Наименование	КУБ.M.H10	КУБ.M.H18
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

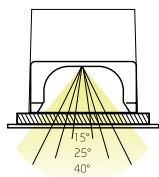
Цветовая температура 3000 К / 4000 К

СПОТ



Наименование	СПОТ
Мощность	3 Вт
Световой поток	435 Лм
Угол рассеивания	15°/25°/40°
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К



СПОТ

Точечный встраиваемый светодиодный светильник

Источник света - светодиоды SAMSUNG / CREE

Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000К/4000К

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

Поставляется в комплекте с внешним блоком питания IP44.

Напряжение питания - 220В

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - закаленное 5мм стекло

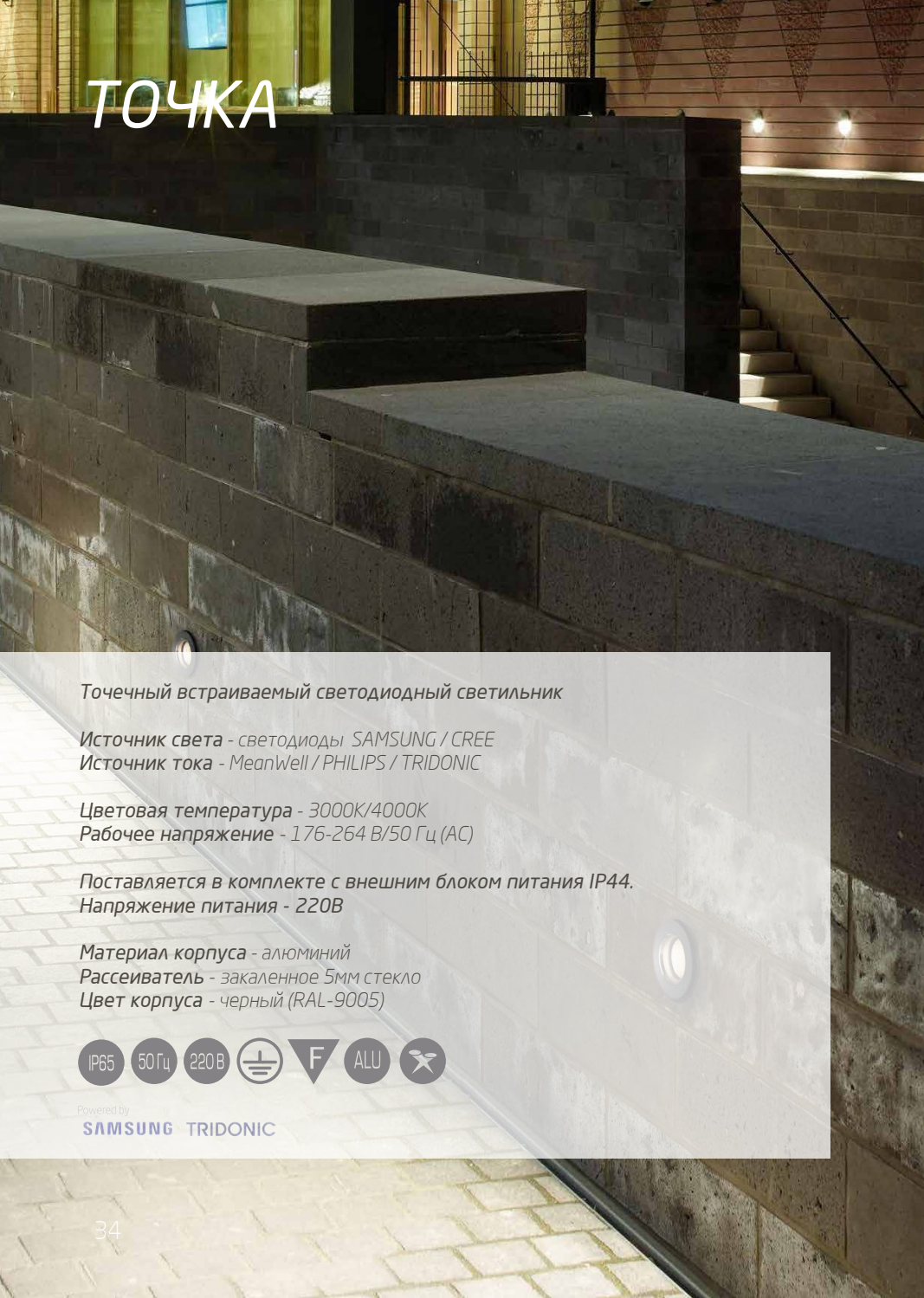
Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

ТОЧКА



Точечный встраиваемый светодиодный светильник

Источник света - светодиоды SAMSUNG / CREE
Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000K/4000K
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)

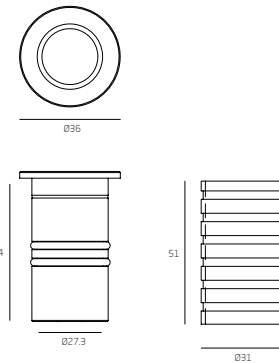
Поставляется в комплекте с внешним блоком питания IP44.
Напряжение питания - 220В

Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
Цвет корпуса - черный (RAL-9005)

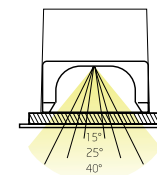


Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

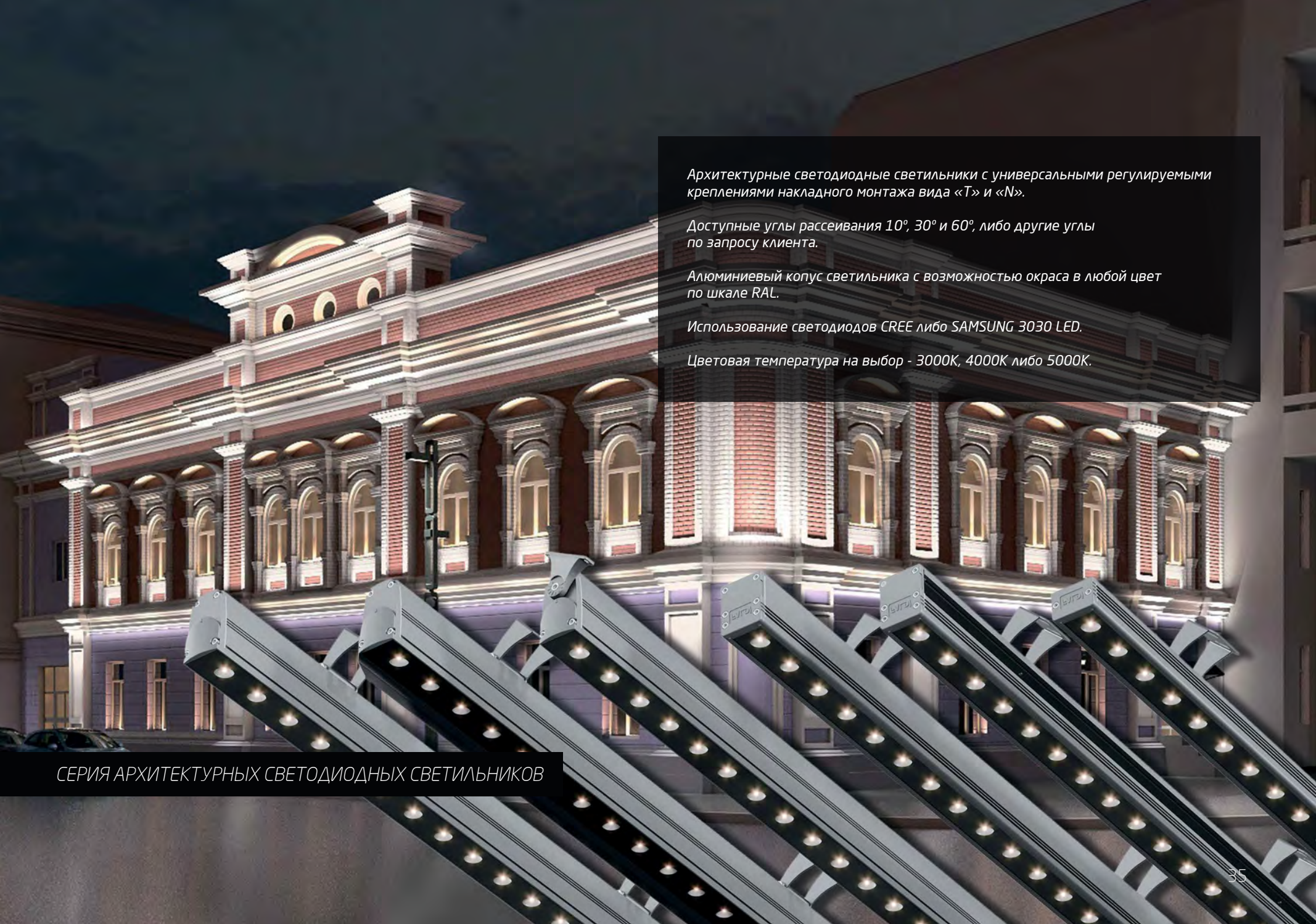
ТОЧКА



Наименование	ТОЧКА
Мощность	3 Вт
Световой поток	435 Лм
Угол рассеивания	15°/25°/40°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло



Цветовая температура	3000 К / 4000 К
----------------------	-----------------



Архитектурные светодиодные светильники с универсальными регулируемыми креплениями накладного монтажа вида «Т» и «N».

Доступные углы рассеивания 10°, 30° и 60°, либо другие углы по запросу клиента.

Алюминиевый корпус светильника с возможностью окраса в любой цвет по шкале RAL.

Использование светодиодов CREE либо SAMSUNG 3030 LED.

Цветовая температура на выбор - 3000K, 4000K либо 5000K.

СЕРИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ЛИНИЯ Т

Архитектурный светодиодный светильник
Крепление «Т»-универсальное регулируемое для накладного монтажа.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 10° / 60° / 10° / 30° / 60°
Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC) опционально 24В

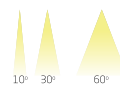
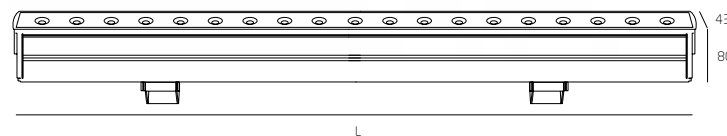
Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEANWELL

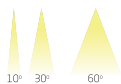
ЛИНИЯ Т



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
ЛИНИЯ-XS6/Т	6 Вт	870 лм	300
ЛИНИЯ-XS12/Т	12 Вт	1740 лм	300
ЛИНИЯ-S12/Т	12 Вт	1740 лм	600
ЛИНИЯ-S24/Т	24 Вт	3480 лм	600
ЛИНИЯ-M18/Т	18 Вт	2610 лм	900
ЛИНИЯ-M36/Т	36 Вт	5220 лм	900
ЛИНИЯ-L24/Т	24 Вт	3480 лм	1200
ЛИНИЯ-L48/Т	48 Вт	6960 лм	1200

ЛИНИЯ N

ЛИНИЯ N



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
ЛИНИЯ-XS6/N	6 Вт	870 лм	300
ЛИНИЯ-XS12/N	12 Вт	1740 лм	300
ЛИНИЯ-S12/N	12 Вт	1740 лм	600
ЛИНИЯ-S24/N	24 Вт	3480 лм	600
ЛИНИЯ-M18/N	18 Вт	2610 лм	900
ЛИНИЯ-M36/N	36 Вт	5220 лм	900
ЛИНИЯ-L24/N	24 Вт	3480 лм	1200
ЛИНИЯ-L48/N	48 Вт	6960 лм	1200



Архитектурный светодиодный светильник
Крепление «N»-для монтажа с минимальным зазором с монтажной поверхностью.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 10° / 60° / 10°/30°/60°
Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC) опционально 24В

Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW
MEANWELL

ЛИНИЯ X1

Архитектурный светодиодный светильник с расположенным в корпусе источником тока. Крепление универсальное-наклонное.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
 Оптика - 10°/60°/10°/30°/60°
 Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K
 Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC) опционально 24В

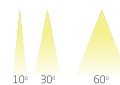
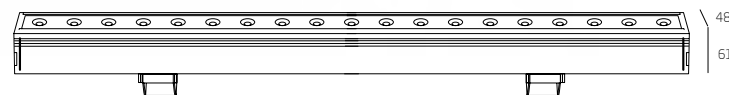
Материал корпуса - алюминий
 Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
 Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL -9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEANWELL

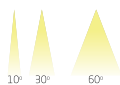
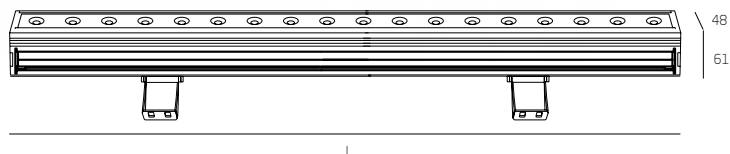
ЛИНИЯ X1



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
ЛИНИЯ X1-X56/T	6 Вт	870 лм	300
ЛИНИЯ X1-X512/T	12 Вт	1740 лм	300
ЛИНИЯ X1-S12/T	12 Вт	1740 лм	600
ЛИНИЯ X1-S24/T	24 Вт	3480 лм	600
ЛИНИЯ X1-M18/T	18 Вт	2610 лм	900
ЛИНИЯ X1-M36/T	36 Вт	5220 лм	900
ЛИНИЯ X1-L24/T	24 Вт	3480 лм	1200
ЛИНИЯ X1-L48/T	48 Вт	6960 лм	1200

ЛИНИЯ X2

ЛИНИЯ X2 24 V



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
ЛИНИЯ X2-XS6/N	6 Вт	870 лм	300
ЛИНИЯ X2-S12/N	12 Вт	1740 лм	600
ЛИНИЯ X2-M18/N	18 Вт	2610 лм	900
ЛИНИЯ X2-L24/N	24 Вт	3480 лм	1200



Архитектурный светодиодный светильник с внешним источником тока и нишей под кабель. Крепление универсальное-наклонное.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030

Оптика - 10° / 60° / 10°/30°/60°

Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K

Рабочее напряжение - 24 Вольт (DC)

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - закаленное 5мм стекло

Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEAN WELL

ЗАКАТ

Архитектурный светодиодный светильник с внешним источником тока.
Крепление универсальное-настенное, наклонное.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 10° / 60° / 10° / 30° / 60°
Источник тока - MeanWell / PHILIPS / TRIDONIC

Цветовая температура - 3000K/4000K/5000K
Рабочее напряжение - 24 Вольт (DC)

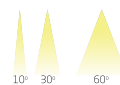
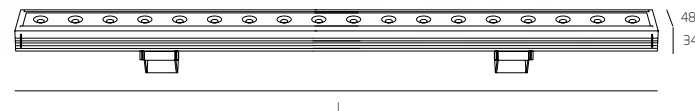
Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL -9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEANWELL

ЗАКАТ 24 V



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
ЗАКАТ-XS6/T	6 Вт	870 лм	300
ЗАКАТ-S12/T	12 Вт	1740 лм	600
ЗАКАТ-M18/T	18 Вт	2610 лм	900
ЗАКАТ-L24/T	24 Вт	3480 лм	1200



Садово-парковое освещение



ЗЕМЛЯ

Грунтовый светильник ландшафтного освещения парковых территорий

- Три размера
- Опции: диммирование 1-10V / DALI

Источник света - светодиоды TRIDONIC / SAMSUNG

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000K/4000K или RGBW

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

(Опционально: 12В, 24В, 36В, 48В)

Оптика - 10° / 30° / 60° / 90° / 45°

Прямоугольные асимметричные: 10*25 / 10*60 / 65*65

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - каленное стекло 3 мм

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



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC



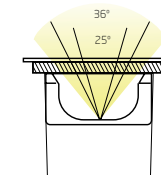
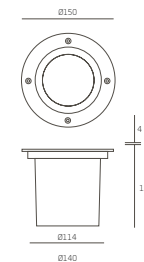
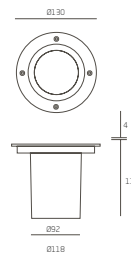
ЗЕМЛЯ/FR



ЗЕМЛЯ S/FR
Отражатель под COB
10° / 30° / 60°



ЗЕМЛЯ M/FR
Отражатель под COB
10° / 30° / 60°



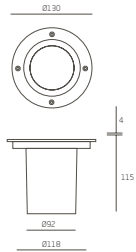
Наименование	ЗЕМЛЯ-S6/FR	ЗЕМЛЯ-S10/FR	ЗЕМЛЯ M10/FR	ЗЕМЛЯ M15/FR
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB			



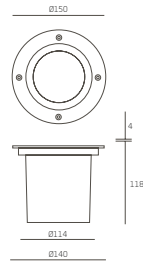
ЗЕМЛЯ/FL



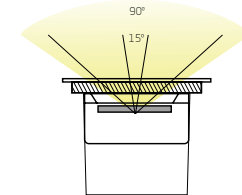
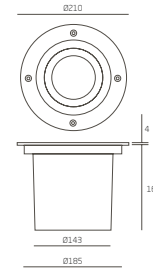
ЗЕМЛЯ S/FL
9 линз
10° / 30° / 60° / 90°
10x60°



ЗЕМЛЯ M/FL
9 линз
10° / 30° / 60° / 90°
10x60°



ЗЕМЛЯ L/FL
9 линз
10° / 30° / 60° / 90°
10x60°

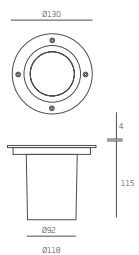


Наименование	ЗЕМЛЯ-S6/FL	ЗЕМЛЯ-S10/FL	ЗЕМЛЯ-M10/FL	ЗЕМЛЯ-M15/FL	ЗЕМЛЯ-L15/FL	ЗЕМЛЯ-L20/FL
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт	20 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм	2175 Лм	2900 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB					

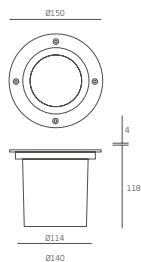
ЗЕМЛЯ/WW



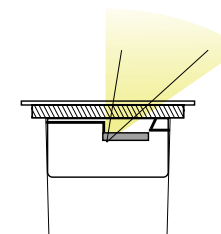
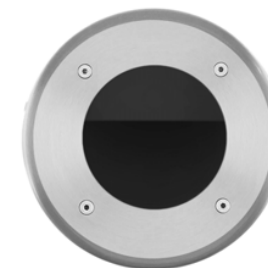
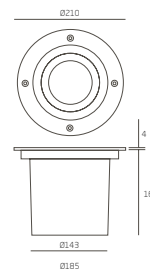
ЗЕМЛЯ S/WW
КОСОСВЕТ
65°x65°



ЗЕМЛЯ M/WW
КОСОСВЕТ
65°x65°



ЗЕМЛЯ L/WW
КОСОСВЕТ
65°x65°



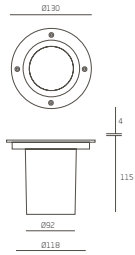
Наименование	ЗЕМЛЯ-S6/WW	ЗЕМЛЯ-S10/WW	ЗЕМЛЯ-M10/WW	ЗЕМЛЯ-M15/WW	ЗЕМЛЯ-L15/WW	ЗЕМЛЯ-L20/WW
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт	20 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм	2175 Лм	2900 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

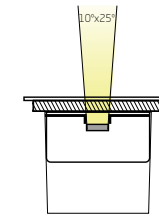
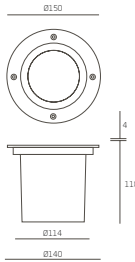
ЗЕМЛЯ/S



ЗЕМЛЯ S/S
узкий луч
10°x25°

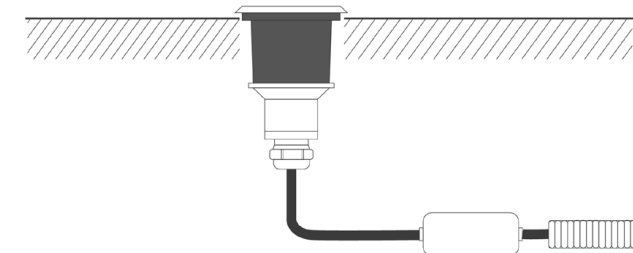


ЗЕМЛЯ M/S
узкий луч
10°x25°



Наименование	ЗЕМЛЯ-S6/S	ЗЕМЛЯ-S10/S	ЗЕМЛЯ-M10/S	ЗЕМЛЯ-M15/S
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К			

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОНИКС

Архитектурный светильник для освещения пешеходных зон, ландшафтного освещения, парковых территорий, малых архитектурных форм и декоративного освещения зданий.

- Три размера
- Три варианта монтажа

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000K/4000K или RGBW

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

Оптика - 20° / 30° / 60°

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - каленное стекло 3 мм

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



Powered by

SAMSUNG CREE TRIDONIC

ОНИКС-М/Г

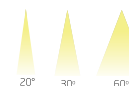
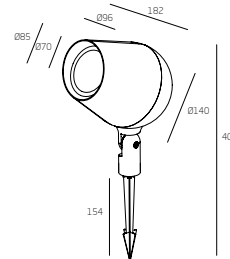
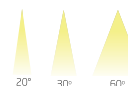
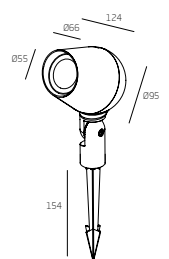


на кольшке

ОНИКС-Л/Г



на кольшке



Наименование	ОНИКС-М6/Г	ОНИКС-М10/Г	ОНИКС-Л12/Г	ОНИКС-Л18/Г
Мощность	6 Вт	10 Вт	12 Вт	18 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2610 Лм	2610 Лм
Угол рассеивания	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/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			



ОНИКС -М/Н



крепление на подставке

ОНИКС-L/Н



крепление на подставке

ОНИКС-XL/Н



крепление на подставке

ОНИКС-L/Т

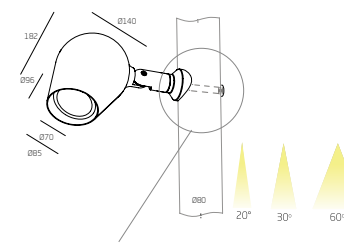
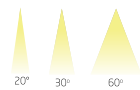
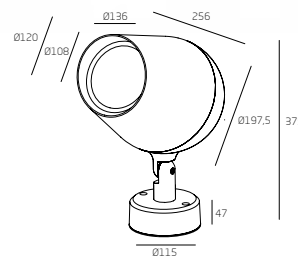
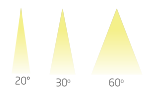
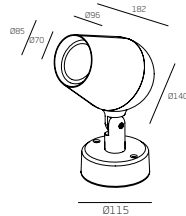
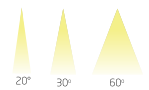
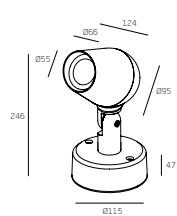


на столб

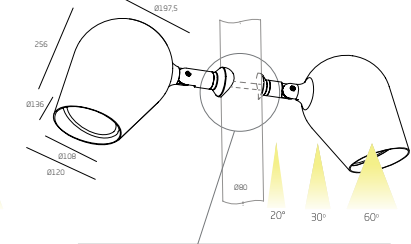
ОНИКС-XL/Т



на столб



Крепление для одиночного монтажа



Крепление для парного монтажа



Наименование	ОНИКС-М6/Н	ОНИКС-М10/Н	ОНИКС-L12/Н	ОНИКС-L18/Н	ОНИКС-XL36/Н	ОНИКС-LX48/Н
Мощность	6 Вт	10 Вт	12 Вт	18 Вт	36 Вт	48 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1740 Лм	2610 Лм	5220 Лм	6960 Лм
Угол рассеивания	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB					

Наименование	ОНИКС-L12/Т	ОНИКС-L18/Т	ОНИКС-XL36/Т	ОНИКС-XL48/Т
Мощность	12 Вт	18 Вт	36 Вт	48 Вт
Световой поток	1740 Лм	2610 Лм	5220 Лм	6960 Лм
Угол рассеивания	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/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			

MAPC



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

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG,

Оптика - 10° / 30° / 60° / 90° 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)

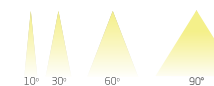
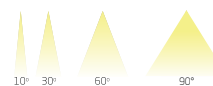
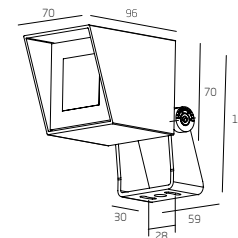
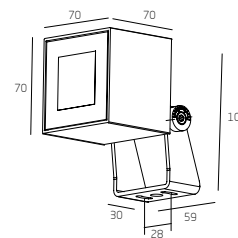


Powered by **SAMSUNG CREE TRIDONIC**

MAPC S



MAPC SK



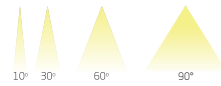
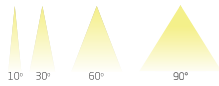
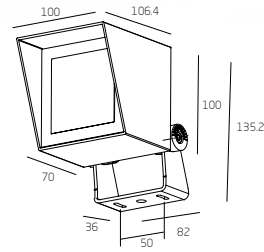
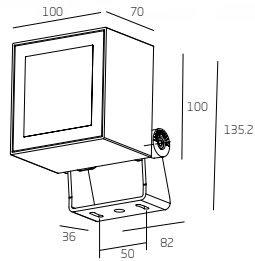
Наименование	MAPC S4	MAPC S4K	MAPC S8	MAPC S8K
Мощность	4 Вт	4 Вт	8 Вт	8 Вт
Световой поток	580 Лм	580 Лм	1160 Лм	1160 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К / RGB

МАРС М



МАРС МК



Наименование	МАРС М10	МАРС М10К	МАРС М18	МАРС М18К
Мощность	10 Вт	10 Вт	18 Вт	18Вт
Световой поток	1450 Лм	1450 Лм	2610 Лм	2610 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB			



РАССВЕТ



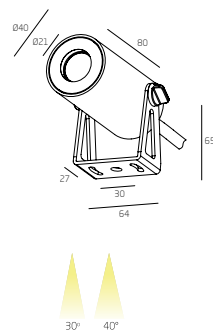
Светодиодный прожектор для освещения парковых и придомовых территорий, малых архитектурных форм и декоративного освещения зданий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG,
Оптика - 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 - черный (RAL9005)

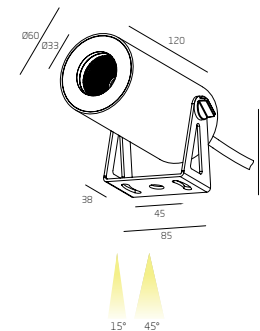


Powered by **SAMSUNG CREE TRIDONIC**

РАССВЕТ D40

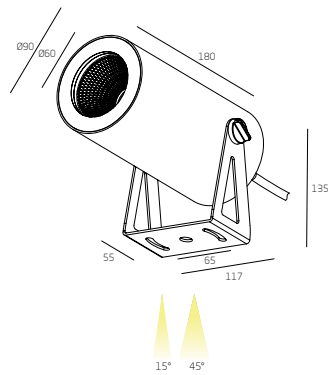


РАССВЕТ D60



Наименование	РАССВЕТ D40.6	РАССВЕТ D60.10
Мощность	3 Вт	8 Вт
Световой поток	435 Лм	1160 Лм
Угол рассеивания	30°/40°/ 20°x 40°	15°/45°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB	

РАСЦВЕТ D90

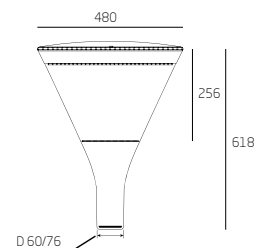


Наименование	РАСЦВЕТ D90.15
Мощность	15 Вт
Световой поток	2175 Лм
Угол рассеивания	15°/45°
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB



ПАРК I

ПАРК I



Тип крепления консоль
Диаметр опоры 60/76 мм

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Наименование	ПАРК I-30	ПАРК I-60
Мощность	30 Вт	60 Вт
Световой поток	4200 Лм	8400 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------

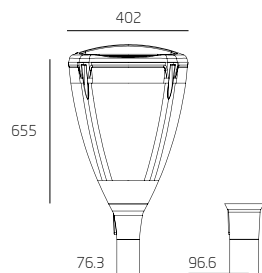


Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

ПАРК II

ПАРК II



Тип крепления - консоль
Диаметр опоры 76.3/96.6 мм

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



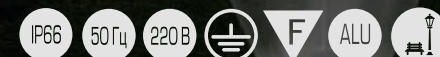
Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Наименование	ПАРК II-30	ПАРК II-50
Мощность	30 Вт	50 Вт
Световой поток	4200 Лм	7000 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------

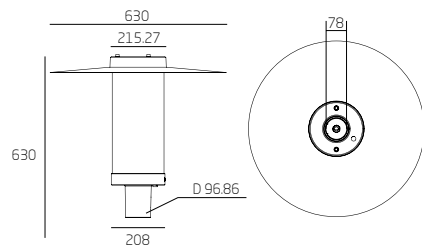


Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

ПАРК III

ПАРК III



Тип крепления консоль
Диаметр опоры 96.86 мм

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Наименование	ПАРК III-30	ПАРК III-50
Мощность	30 Вт	50 Вт
Световой поток	4200 Лм	7000 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат

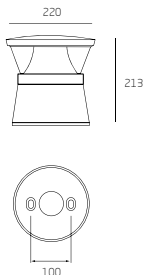
Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------



Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

ВЕНЕРА S



Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003

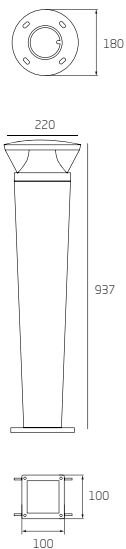


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

ВЕНЕРА M



Наименование	ВЕНЕРА-S20	ВЕНЕРА-M20
Мощность	20 Вт	20 Вт
Световой поток	2800 Лм	2800 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------

ВЕНЕРА

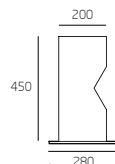


Powered by

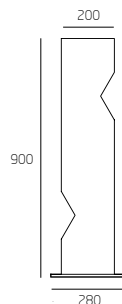
SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

ЛУНА

ЛУНА S



ЛУНА M



Садово-парковый светодиодный светильник с двухсторонним освещением для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Наименование	ЛУНА-S10	ЛУНА-M16
Мощность	10 Вт	16 Вт
Световой поток	1400 Лм	2200 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------

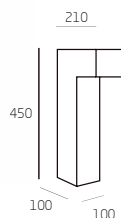
Оптика из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой пото



Powered by SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

ФЛОРА

ФЛОРА S



Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003

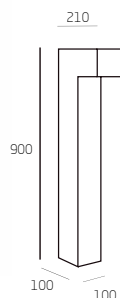


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

ФЛОРА M



Наименование	ФЛОРА S4	ФЛОРА S8	ФЛОРА M4	ФЛОРА M8
Мощность	4 Вт	8 Вт	4 Вт	8 Вт
Световой поток	580 Лм	1160 Лм	580 Лм	1160 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------



Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

МЕРКУРИЙ

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030, Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната.

Источник тока - MeanWell

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

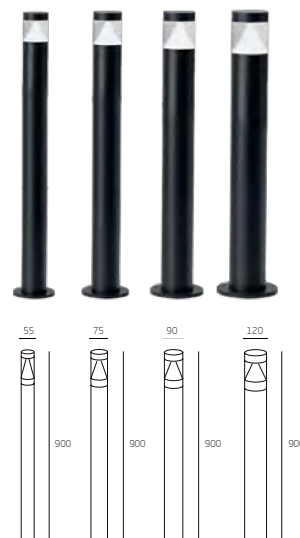
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003

МЕРКУРИЙ S



Наименование	МЕРКУРИЙ S55.6	МЕРКУРИЙ S75.10	МЕРКУРИЙ S90.15	МЕРКУРИЙ S120.15
Мощность	6 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2145 Лм	2175 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цветовая температура	3000 К	4000 К		

МЕРКУРИЙ M



Наименование	МЕРКУРИЙ M55.6	МЕРКУРИЙ M75.10	МЕРКУРИЙ M90.15	МЕРКУРИЙ M120.15
Мощность	6 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2145 Лм	2175 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цветовая температура	3000 К	4000 К		



Powered by SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

МЕРКУРИЙ S DUO



Наименование	МЕРКУРИЙ S55.6	МЕРКУРИЙ S75.10	МЕРКУРИЙ S90.15	МЕРКУРИЙ S120.15
Мощность	6 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2145 Лм	2175 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цветовая температура	3000 К	4000 К		

МЕРКУРИЙ M DUO

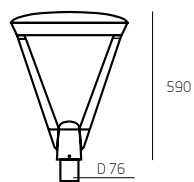
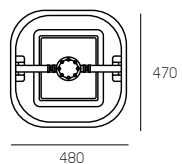


Наименование	МЕРКУРИЙ M55.6	МЕРКУРИЙ M75.10	МЕРКУРИЙ M90.15	МЕРКУРИЙ M120.15
Мощность	6 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2145 Лм	2175 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цветовая температура	3000 К	4000 К		



УРАН

УРАН



Тип крепления консоль
Диаметр опоры 76 мм

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Наименование	УРАН-30	УРАН-60
Мощность	30 Вт	60 Вт
Световой поток	4200 Лм	8400 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

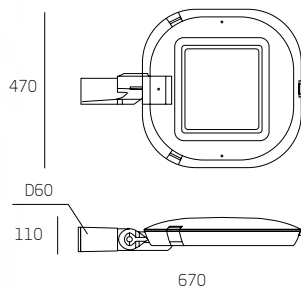
Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------



Powered by SAMSUNG CREE MW TRIDONIC

САТУРН

САТУРН



Тип крепления консоль
Диаметр опоры 60 мм



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

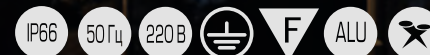
Наименование	САТУРН-50	САТУРН-80
Мощность	50 Вт	80 Вт
Световой поток	7000 Лм	11200 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------

Консольный светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030, Оптика - 30°
Источник тока - MeanWell
Цветовая температура - 3000К/4000К
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)

Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - оптика из ударопрочного поликарбоната
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

ЗЕНИТ

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell

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

Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9005



Powered by

SAMSUNG CREE · MW



ЗЕНИТ X1

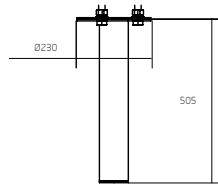
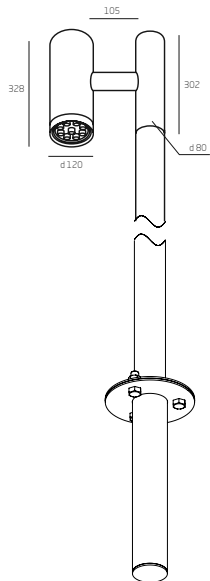


Коэффициент пульсации - < 3%



*Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1*

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	ЗЕНИТ X1.10	ЗЕНИТ X1.20
Мощность	10 Вт	20 Вт
Световой поток	1400 Лм	2800 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К



ЗЕНИТ X2

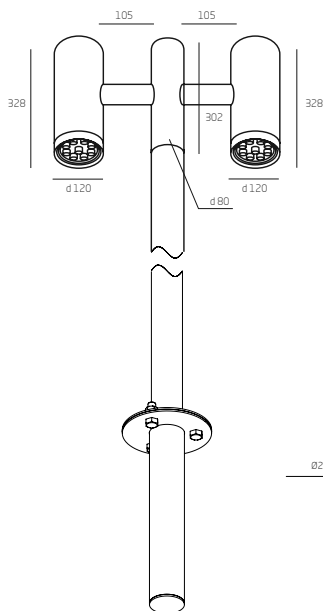


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	ЗЕНИТ X2.20	ЗЕНИТ X2.40
Мощность	20 Вт	40 Вт
Световой поток	2800 Лм	5600 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К



ЗЕНИТ ХЗ

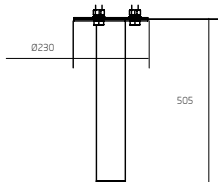
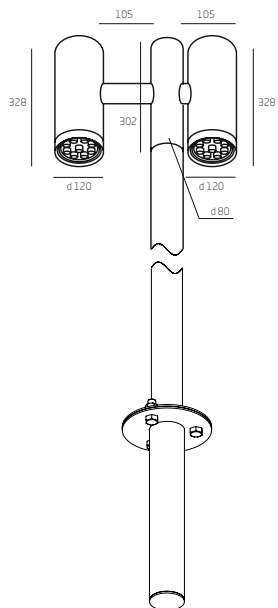


Коэффициент пульсации - < 3%

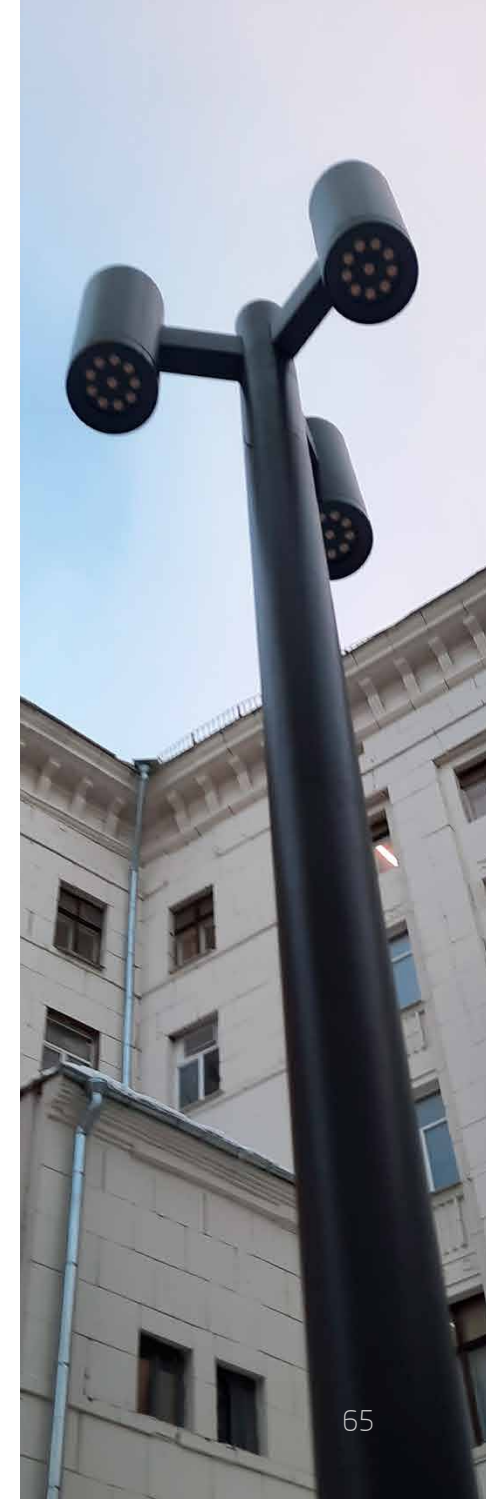


Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

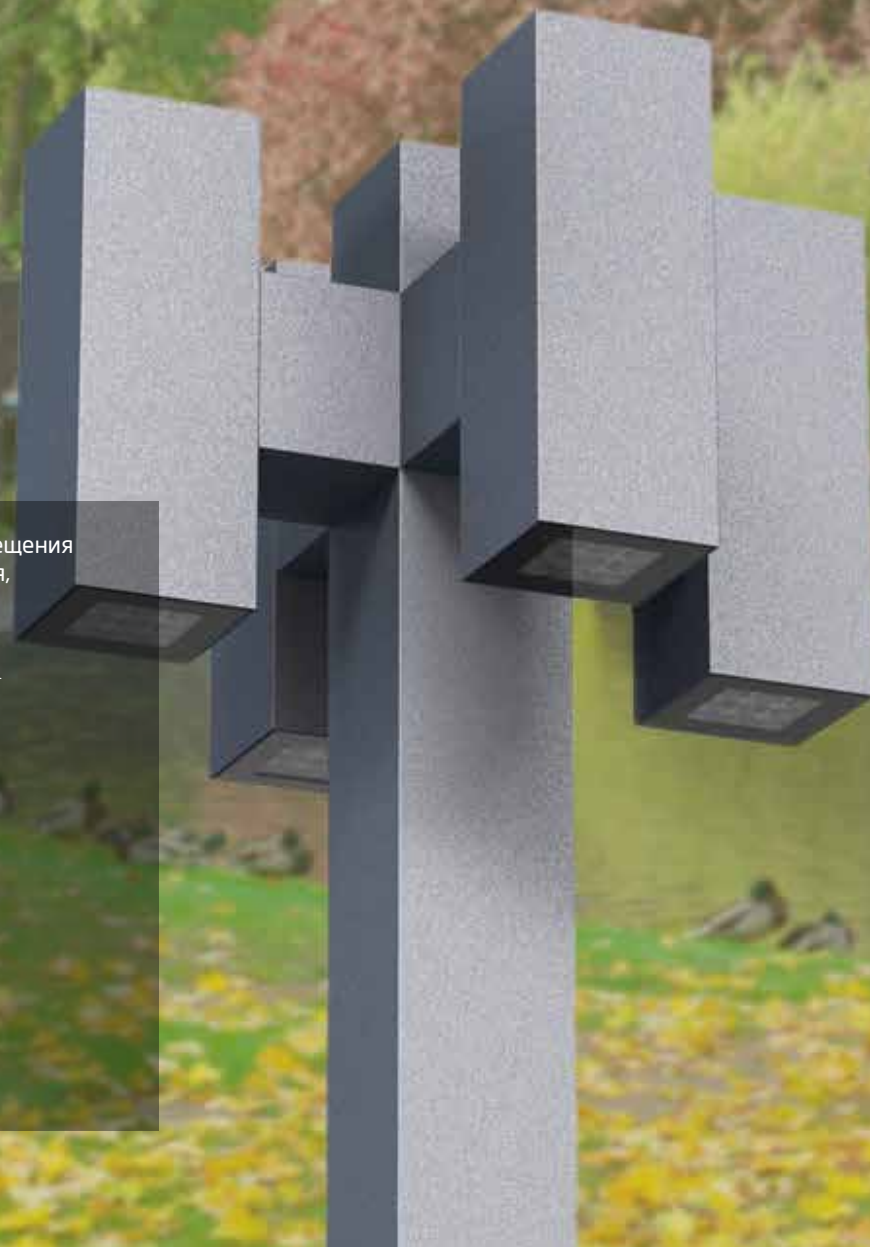
Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	ЗЕНИТ ХЗ.30	ЗЕНИТ ХЗ.60
Мощность	30 Вт	60 Вт
Световой поток	4200 Лм	8400 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP65	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К



МОДЕРН



Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell

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

Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9005



Powered by

SAMSUNG CREE · MW

МОДЕРН Х1

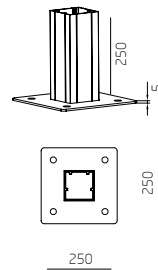
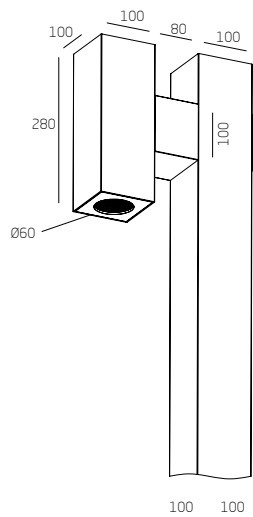


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	МОДЕРН Х1.10	МОДЕРН Х1.20
Мощность	10 Вт	20 Вт
Световой поток	1450 Лм	2900 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP65	IP65
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К

МОДЕРН Х2

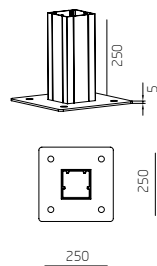
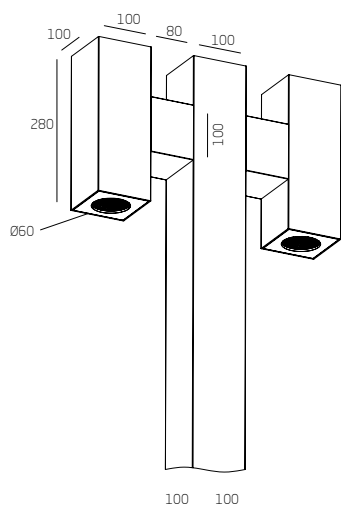


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	МОДЕРН Х2.20	МОДЕРН Х2.40
Мощность	20 Вт	40 Вт
Световой поток	2900 Лм	5800 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP65	IP65
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К

МОДЕРН Х4

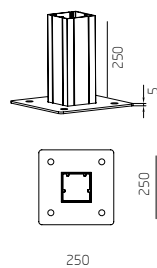
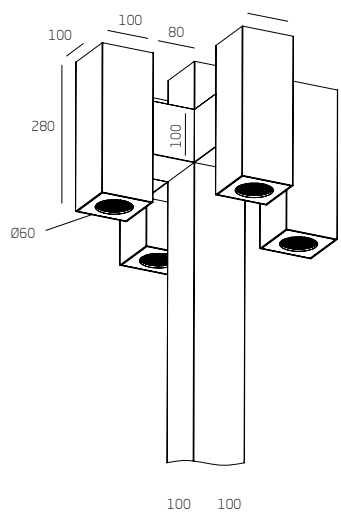


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	МОДЕРН Х4.40	МОДЕРН Х4.80
Мощность	40 Вт	80 Вт
Световой поток	5800 Лм	11600 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30° / 60° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9005



Powered by

SAMSUNG CREE · MW

СИТИ S60

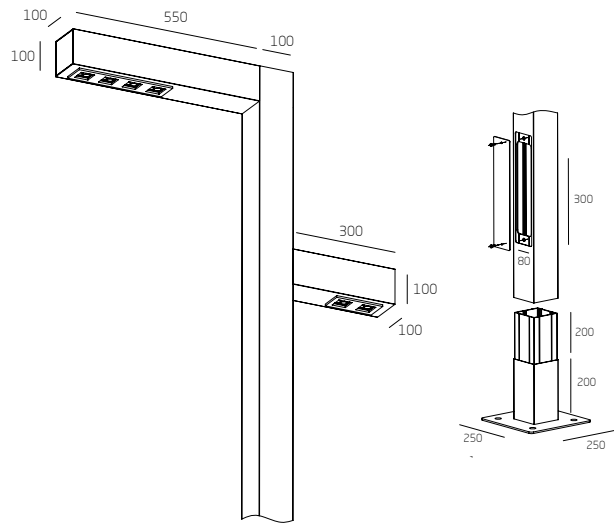


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	СИТИ S60
Мощность	60 Вт
Световой поток	8700 Лм
Угол рассеивания	30° / 60°
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	алюминий
Рассеиватель	стекло

Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------

СИТИ Т80

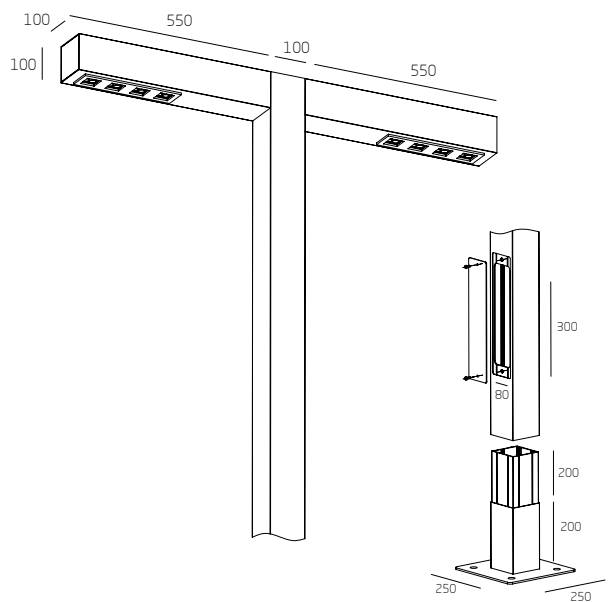


Коэффициент пульсации - < 3%



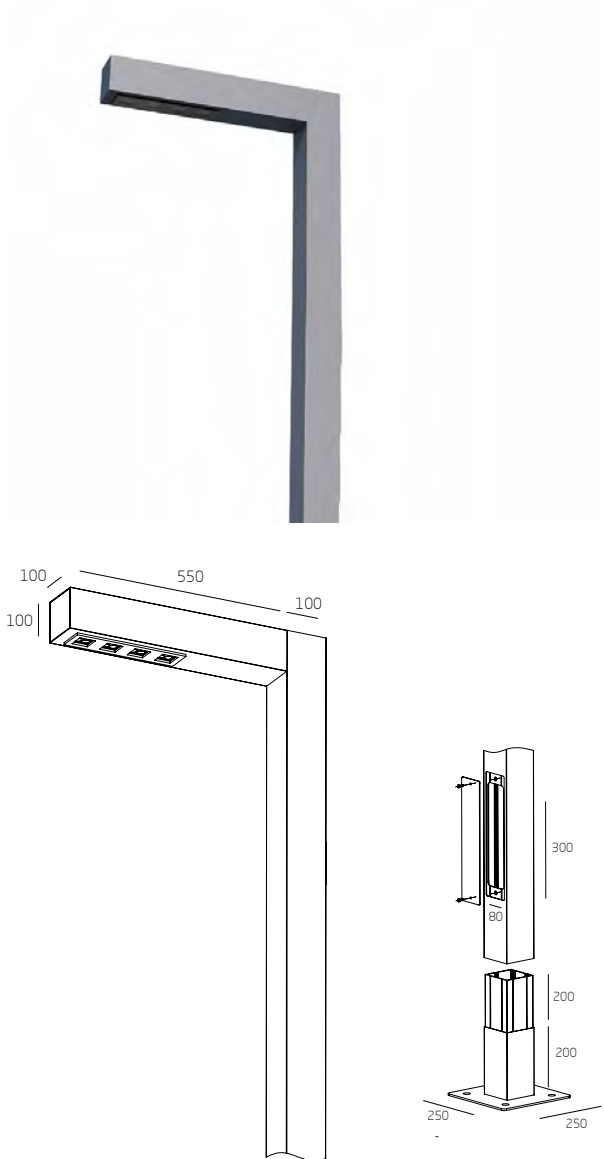
Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	СИТИ Т80	
Мощность	80 Вт	
Световой поток	11600 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP65	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

СИТИ L40



Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров

Наименование	СИТИ L40	
Мощность	40 Вт	
Световой поток	5800 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP65	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

СИТИ НЕО

Садово-парковый светодиодный светильник для освещения пешеходных зон, дорожек, ландшафтного освещения, парковых территорий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 30°/60° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.

Источник тока - MeanWell

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

Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9005



Powered by

SAMSUNG CREE · MW

СИТИ NEO S60

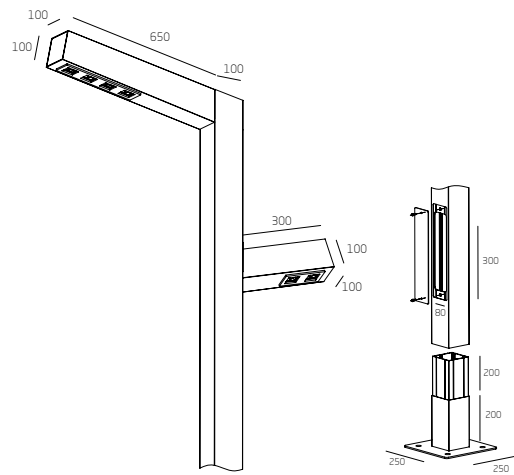


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	СИТИ NEO S60	
Мощность	60 Вт	
Световой поток	8700 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP66	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

СИТИ NEO T80

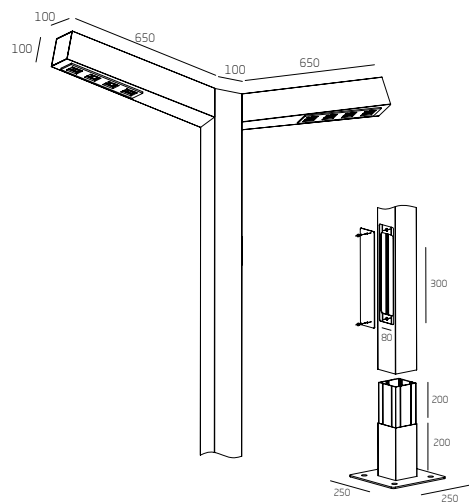


Коэффициент пульсации - < 3%



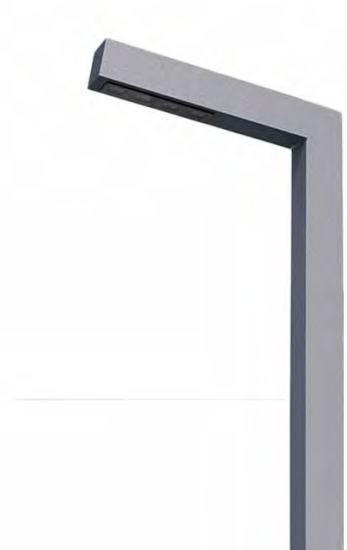
Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	СИТИ NEO T80	
Мощность	80 Вт	
Световой поток	11600 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP65	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

СИТИ NEO L40

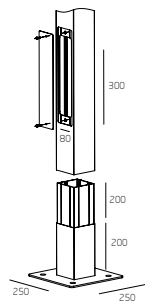
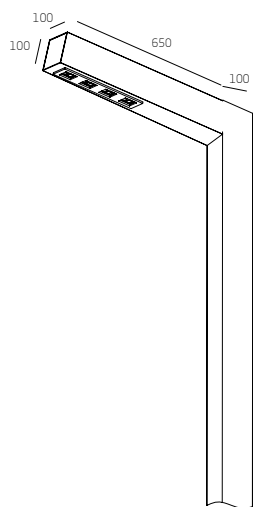


Коэффициент пульсации - < 3%



Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	СИТИ NEO L40	
Мощность	40 Вт	
Световой поток	5800 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP65	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К





ЭПСИЛОН L

ЭПСИЛОН M



Green Light
Зелёный Свет



Зелёный Свет - российский производитель архитектурного и уличного освещения, трековых систем, дизайнерских и офисных решений.

Вся продукция разрабатывается с применением комплектующих зарекомендовавших себя брендов - Philips, Tridonic, Samsung. Это гарантирует надежность и неизменность характеристик продукции в течение всего срока эксплуатации.

Обширный ассортимент освещения и полная локализация производства в России позволяют оперативно реализовывать любые проекты: всесторонняя поддержка партнеров на этапе светорасчета и подбора оборудования, возможность кастомизации цвета, мощности и размеров продукции позволяют партнерам реализовывать задумки в светодизайне без оглядки на технические ограничения.

Всесторонняя оснащенность производства позволяет поддерживать ассортимент актуальным и предлагать клиентам проработанную в деталях продукцию.

Powered by **SAMSUNG** **CREE** **PHILIPS** **MW** **TRIDONIC** **MEAN WELL**