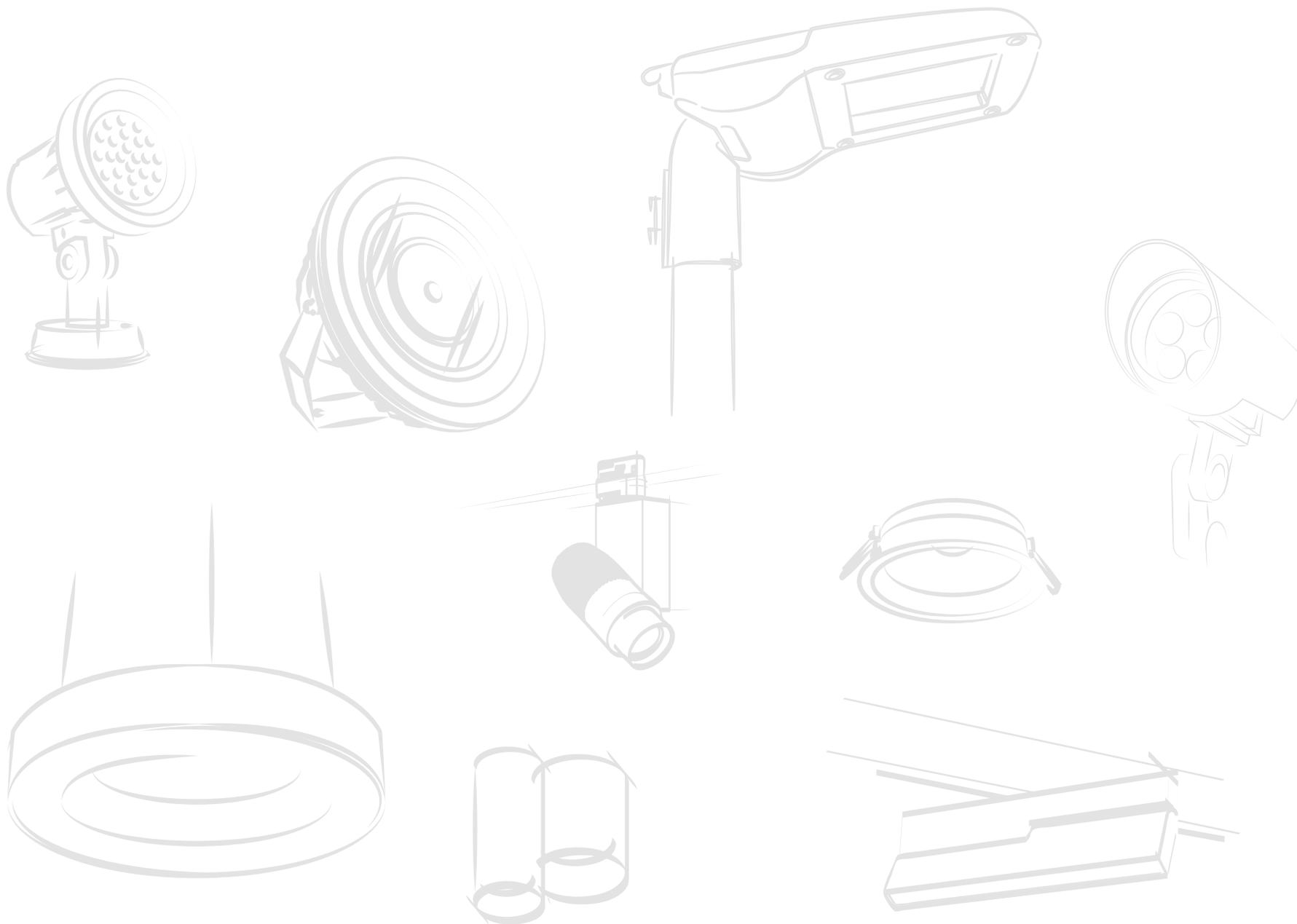


FALDI



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 2025



Ассортимент и характеристики продукции, представленные в каталоге, носят информационный характер.
Актуальные параметры уточняйте при размещении заказов.
info@faldi.ru | +7 (495) 127-07-43

Уличные консольные светильники и прожекторы IP66



URBAN M *стр.8*



URBAN L *стр.9*



URBAN ECO M *стр.10*



URBAN ECO L *стр.11*



VIKING S *стр.12*



VIKING M *стр.12*



VIKING STREET *стр.13*

Промышленные и ЖКХ
светильники



ATLANT *стр.16*



ATLANT MAX *стр.18*



PHOENIX *стр.20*



PRIME *стр.22*



HID105 *стр.23*



SOLOS *стр.24*



SOLO M *стр.24*



LUNAR *стр.25*



CENTRIC *стр.26*



POD *стр.27*



THOR GX1 *стр.30*



THOR GX2 *стр.31*



THOR X1 *стр.32*



THOR X2 *стр.33*



QUB SX2 *стр.34*



QUB MX2 *стр.34*



QUB SX1 *стр.35*



QUB MX1 *стр.35*



QUB SN *стр.36*



QUB MN *стр.36*

Архитектурное освещение



RINGO SPOT IP65 *стр.37*



BETA *стр.38*



ARTLINE T *стр.40*



ARTLINE N *стр.41*



STICK1 *стр.42*



STICK2 *стр.43*



DELTA *стр.44*

Садово-парковое освещение IP66 и IP67



GRUNT FR *стр.46*



GRUNT FL *стр.47*



GRUNT WW *стр.48*



GRUNT S *стр.49*



ONYX G *стр.50*



ONYX N *стр.51*



ONYX T *стр.51*

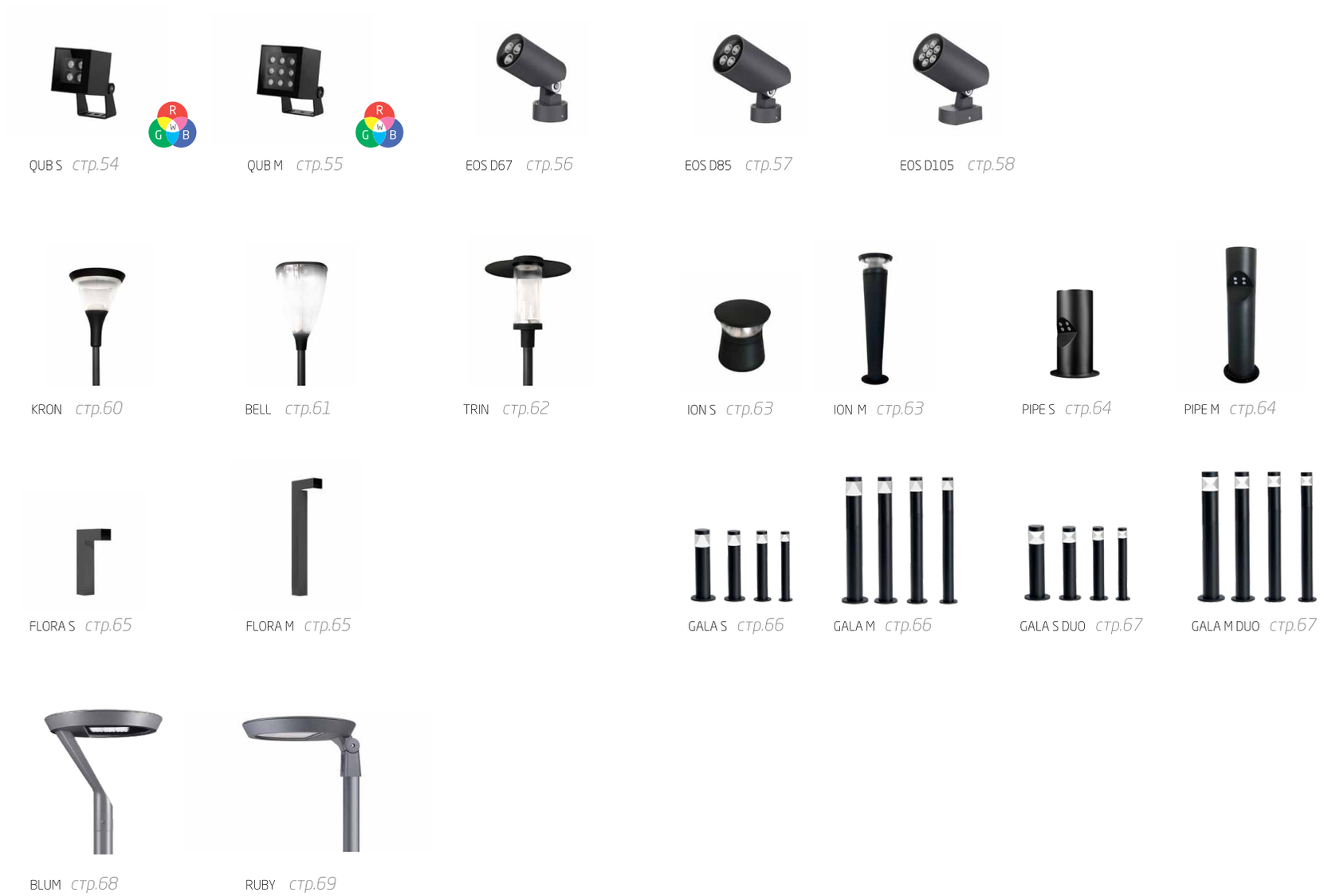


HELIOS L *стр.52*



HELIOS XL *стр.53*





Садово-парковое освещение IP66 и IP67



MONN X1 *стр.71*



MONN X2 *стр.72*



MONN X3 *стр.73*



ASTRAX1 *стр.75*



ASTRAX2 *стр.76*



ASTRAX3 *стр.77*



CITY LIGHT S *стр.79*



CITY LIGHT T *стр.80*



CITY LIGHT L *стр.81*



CITY LIGHT NEOS *стр.83*



CITY LIGHT NEO T *стр.84*



CITY LIGHT NEO L *стр.85*



AURORA *стр.87*



AURORA DOUBLE *стр.88*

URBAN L

URBAN M

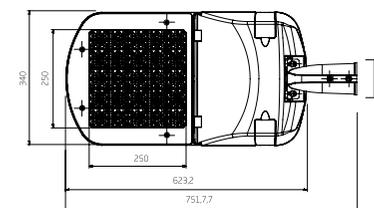


УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИК
И ПРОЖЕКТОРЫ IP66



URBAN

URBAN M



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

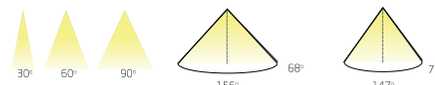
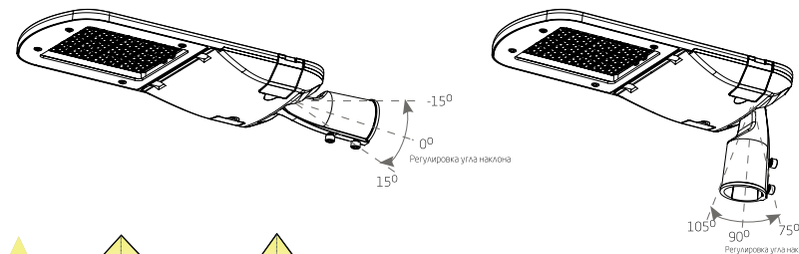
Материал корпуса - алюминиевый литой под давлением толщиной 1-4мм

Рассеиватель - закаленное прозрачное стекло толщиной 5 мм

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

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

Монтаж на горизонтальный и вертикальный кронштейн

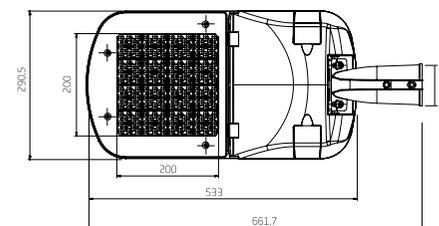


Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
URBAN-M55	55 Вт	7975 лм	Mean Well / Mean Well 0-10V / PHILIPS DIMM	SAMSUNG / CREE LED 3030
URBAN-M65	65 Вт	9425 лм		
URBAN-M75	75 Вт	10875 лм		
URBAN-M90	90 Вт	13050 лм		
URBAN-M100	100 Вт	14500 лм		
URBAN-M110	110 Вт	15950 лм		

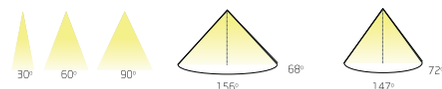
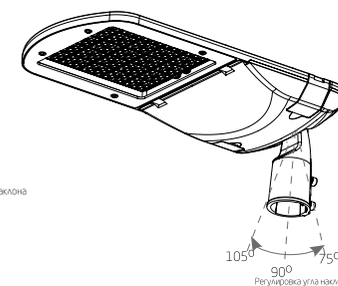
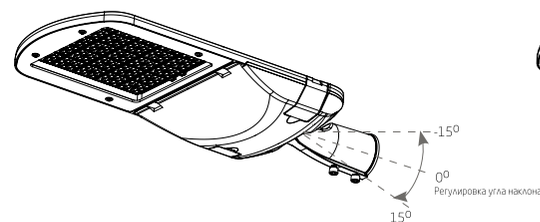


Powered by **SAMSUNG CREE · PHILIPS MW TRIDONIC**

URBAN L



Монтаж на горизонтальный и вертикальный кронштейн



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
URBAN-L120	120 Вт	17400 лм	Mean Well / Mean Well 0-10V / PHILIPS DIMM	SAMSUNG / CREE LED 3030
URBAN-L130	130 Вт	18850 лм		
URBAN-L140	140 Вт	20300 лм		
URBAN-L150	150 Вт	21750 лм		
URBAN-L165	165 Вт	23925 лм		
URBAN-L180	180 Вт	26100 лм		
URBAN-L190	190 Вт	27550 лм		

URBAN ECO

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

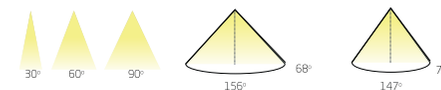
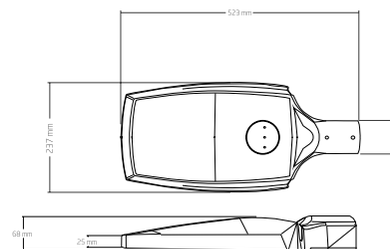
Источник света - светодиоды SAMSUNG/CREE (3030)
Индекс цветопередачи (CRI) >90
Источник питания - TRIDONIC / PHILIPS / MeanWell
Эффективность >95%
Номинальное напряжение - 176-264В/50Гц (AC)
Степень защиты - IP66
Оптика - LEDIL 147°x72° и 156°x68° (опционально 30°, 60° и 90°)
Способ монтажа - консольный (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 (RAL 7037+графит)
Цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL



Powered by

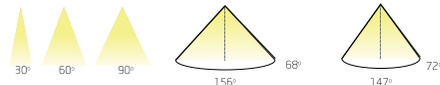
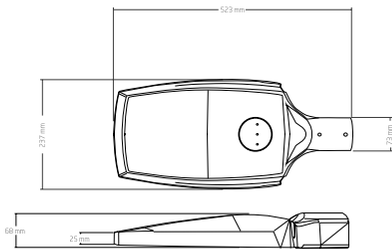
SAMSUNG CREE · PHILIPS **MW**

URBAN ECO M



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
URBAN ECO M-40	40 Вт	5800 лм		
URBAN ECO M-60	60 Вт	8700 лм		
URBAN ECO M-70	70 Вт	10150 лм		
URBAN ECO M-80	80 Вт	11600 лм	Mean Well / Mean Well 0-10 / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
URBAN ECO M-90	90 Вт	13050 лм		
URBAN ECO M-100	100 Вт	14500 лм		
URBAN ECO M-110	110 Вт	15950 лм		

URBAN ECO L



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
URBAN ECO L-120	120Вт	17400 лм	Mean Well / Mean Well 0-10 / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
URBAN ECO L-140	140Вт	20300 лм		
URBAN ECO L-160	160Вт	23200 лм		
URBAN ECO L-180	180Вт	26100 лм		



VIKING



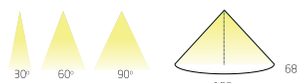
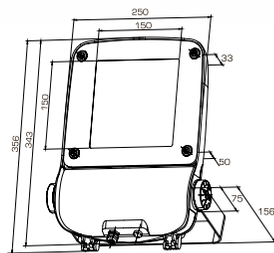
Универсальный уличный светодиодный светильник для освещения дорог, прогулочных, пешеходных, парковочных зон, придомовых и промышленных территорий

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

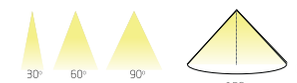
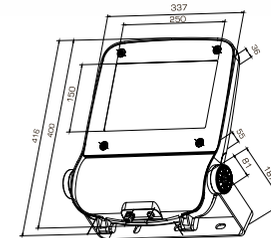


Powered by **SAMSUNG CREE PHILIPS** **MW** **TRIDONIC**

VIKING S



VIKING M



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света, количество
VIKING S50	50 Вт	7250 лм	Mean Well / Mean Well 0-10 / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
VIKING S55	55 Вт	7975 лм		
VIKING S65	65 Вт	9425 лм		
VIKING S75	75 Вт	10875 лм		
VIKING S90	90 Вт	13050 лм		
VIKING M120	120 Вт	17400 лм		
VIKING M140	140 Вт	20300 лм		
VIKING M160	160 Вт	23200 лм		



VIKING STREET

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



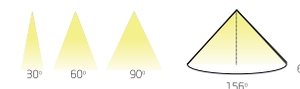
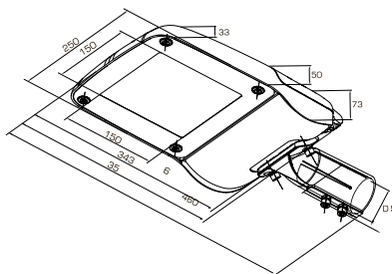
Powered by

SAMSUNG CREE · PHILIPS MW TRIDONIC

VIKING STREET

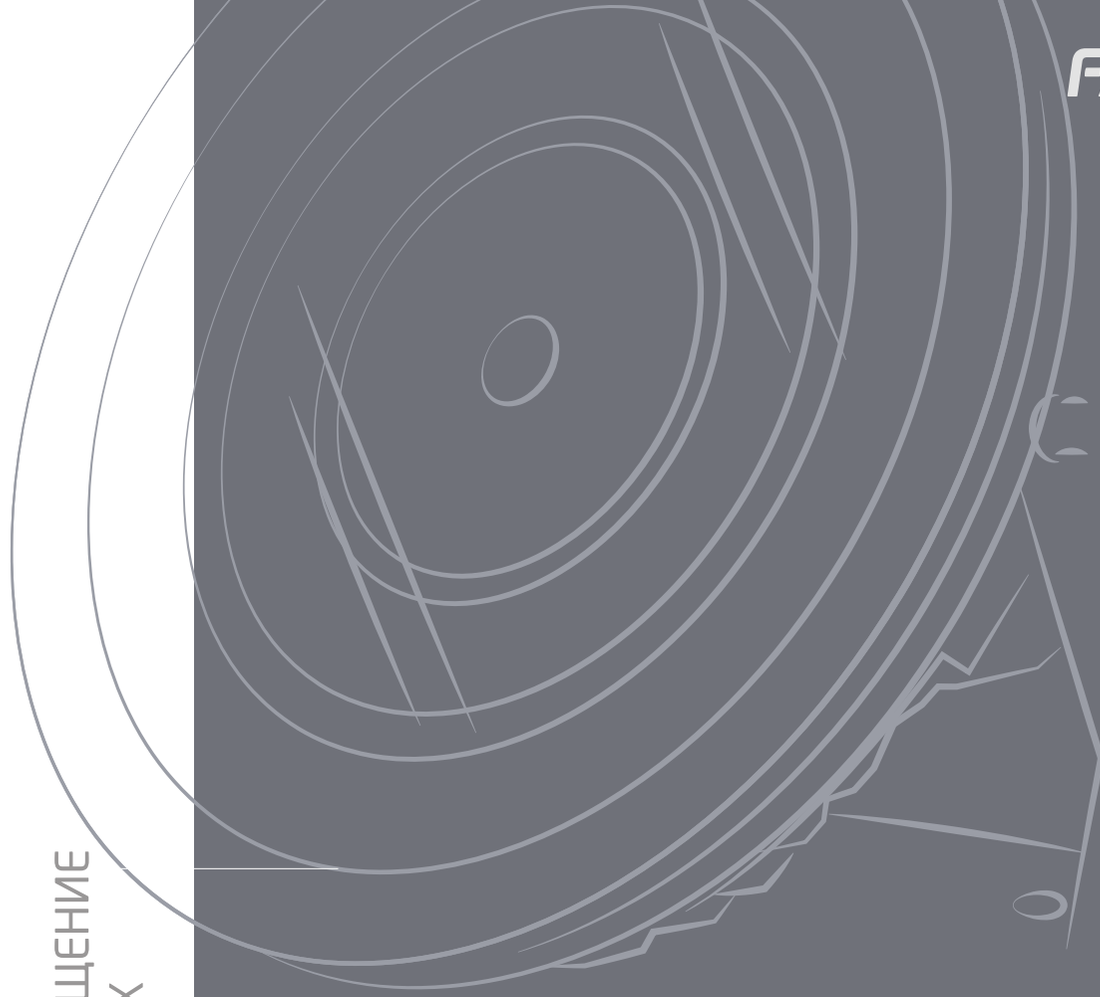


Монтаж на горизонтальный и вертикальный кронштейн



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
VIKING STREET-S50	50 Вт	7250 лм	Mean Well / 0-10V / PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
VIKING STREET-S55	55 Вт	7975 лм		
VIKING STREET-S65	65 Вт	9425 лм		
VIKING STREET-S75	75 Вт	10875 лм		
VIKING STREET-S90	90 Вт	13050 лм		

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ



FALDI



ATLANT

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 0-10В; обратное диммирование (10-1В или 5-1В); 5-шаговый Dimmаттер; 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

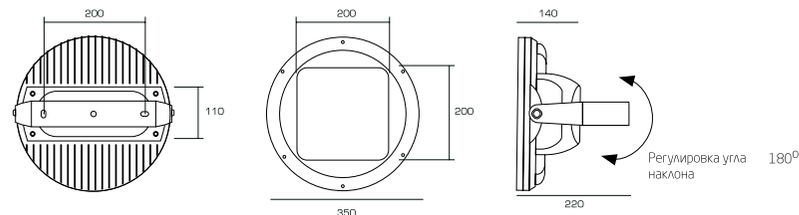
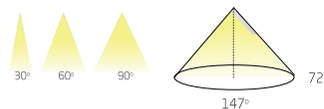
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MEANWELL

ATLANT



Наименование	Мощность	Световой поток	Источник питания	Источник света
ATLANT-70	70Вт	9800 лм		
ATLANT-100	100Вт	14000 лм		
ATLANT-120	120Вт	16800 лм	MeanWell / Mean Well 0-10V	SAMSUNG LED 3030
ATLANT-160	160Вт	22400 лм		
ATLANT-180	180Вт	25200 лм		
ATLANT-70P	70Вт	9800 лм		
ATLANT-100P	100Вт	14000 лм		
ATLANT-120P	120Вт	16800 лм	PHILIPS DIMM	SAMSUNG LED 3030
ATLANT-160P	160Вт	22400 лм		
ATLANT-180P	180Вт	25200 лм		

Два варианта монтажа

Накладной поворотный



Подвесной на рым-болт



Ручка крепления

Герметичный ввод для кабеля

Алюминиевая крышка

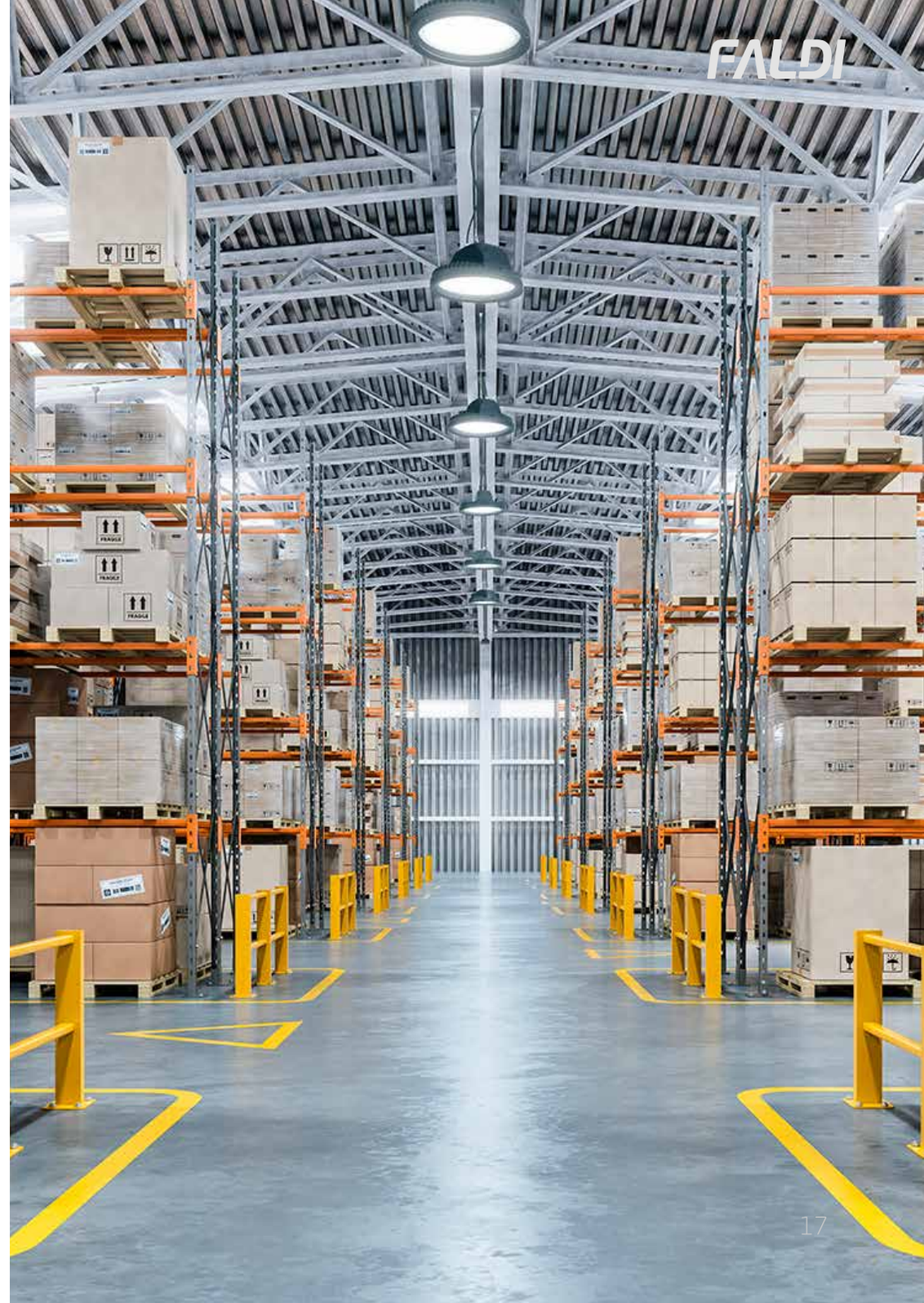
Герметичный источник тока

Алюминиевый корпус

Плата со светодиодами и вторичная оптика

Рассеиватель

Герметичная крышка стекла



ATLANT MAX

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 Dimmmer; 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

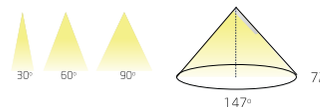
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEAN WELL

ATLANT MAX



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

Три варианта монтажа

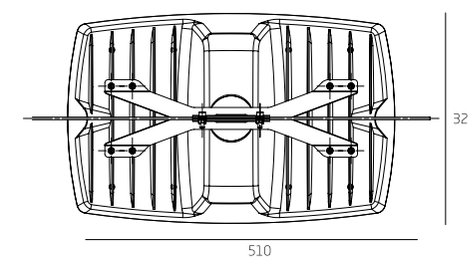
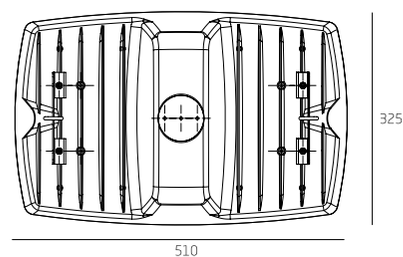
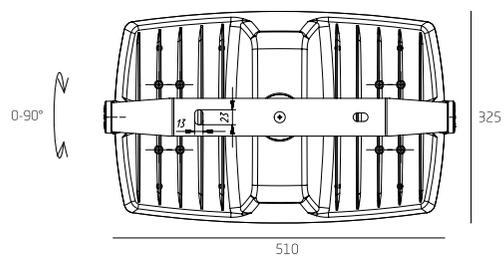
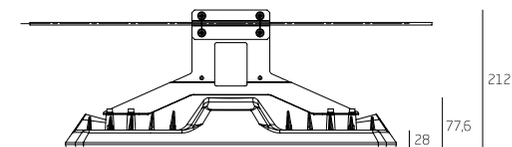
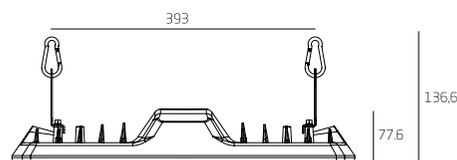
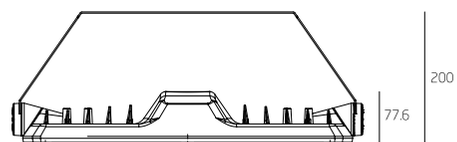
Накладной поворотный



На подвесах



Подвесной на трос



PHOENIX

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 (светопрозрачность 85%)

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

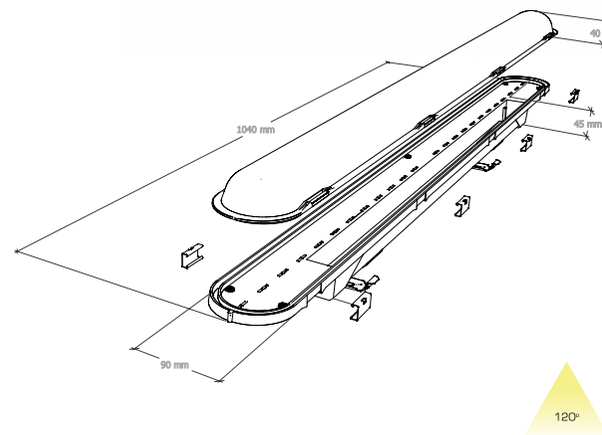
Цвет по шкале RAL (на заказ) - любой по шкале RAL



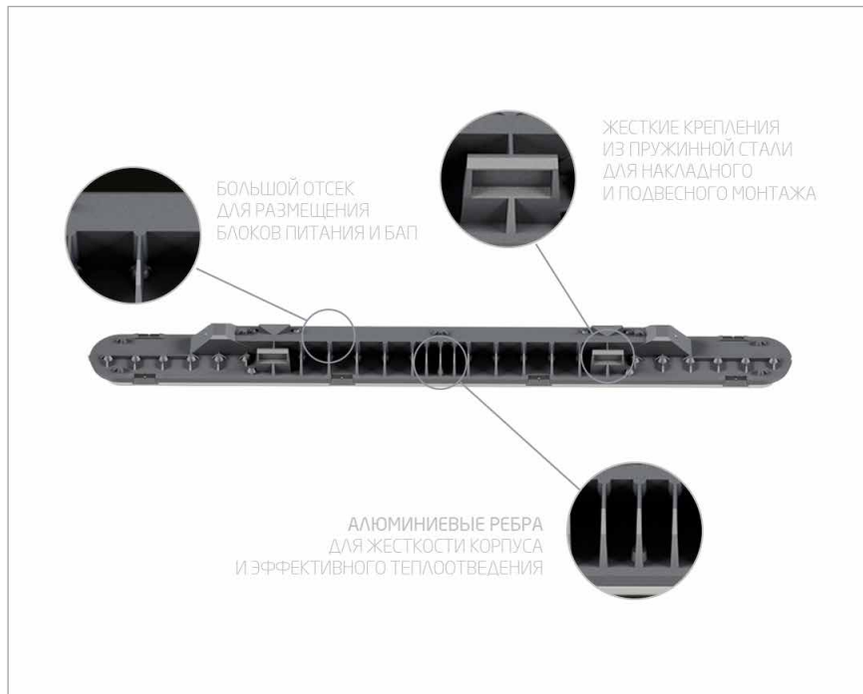
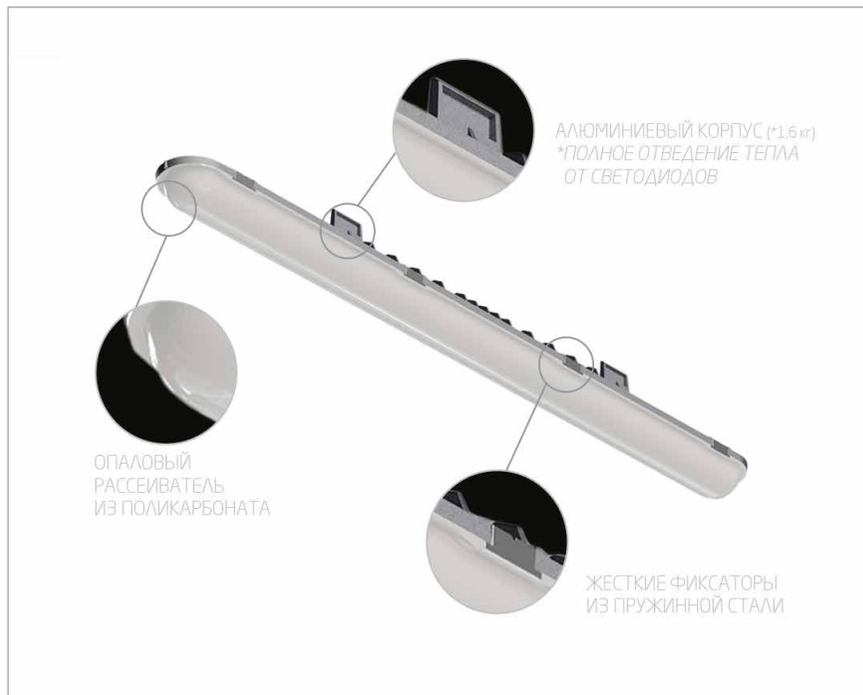
Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

PHOENIX



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



PRIME

Алюминиевые светильники для сферы ЖКХ со степенью защиты IP65

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

Опциональная 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 (АС)

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - Светостабилизированный опаловый антивандальный полистирол (светопроницаемость 85%)

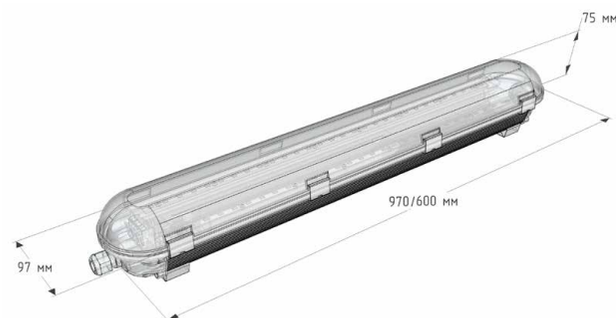
Цвет корпуса - белый RAL 9003



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

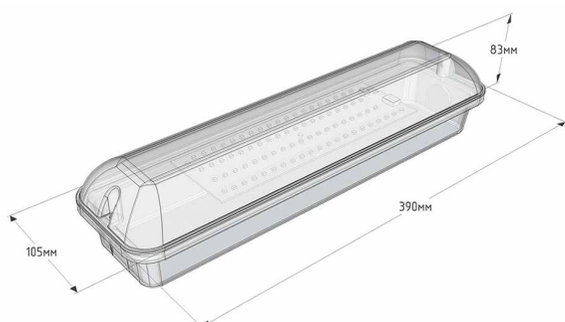
PRIME



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

ID105

ID105



Наименование	Мощность	Световой поток
ID105-9	9Вт	1080лм
ID105-18	18Вт	2160лм

Промышленный антивандальный светильник для сферы ЖКХ

Источник света - светодиоды SAMSUNG

Источник тока - TRIDONIC (Австрия)

Цветовая температура - 3000К/4000К/5000К

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

Материал корпуса - алюминий

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

Цвет корпуса - белый RAL 9003



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

SOLO

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



Powered by
SAMSUNG

SOLO S



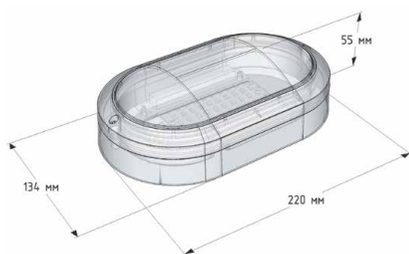
Наименование	Мощность	Световой поток
Solo - S10	10Вт	1200лм

SOLO M



Наименование	Мощность	Световой поток
Solo - M25	25Вт	3000лм

LUNAR



Наименование	Мощность	Световой поток
LUNAR-18	18Вт	2160 лм

LUNAR

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

CENTRIC



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



Powered by

SAMSUNG

CENTRIC M



Наименование	Мощность	Световой поток
CENTRIC M15	15 Вт	1800 лм
CENTRIC M25	25 Вт	2400 лм

CENTRIC L



Наименование	Мощность	Световой поток
CENTRIC L25	25 Вт	2400 лм
CENTRIC L30	30 Вт	3000 лм

POD 25



Наименование	Мощность	Световой поток
POD 25	25 Вт	3000 лм

POD 30



Наименование	Мощность	Световой поток
POD 30	30 Вт	3600 лм

POD



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

THOR Gx1



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

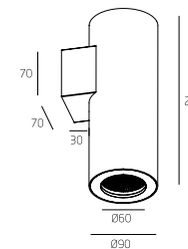
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

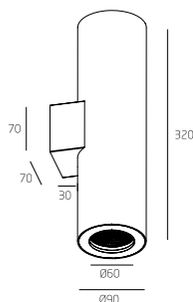
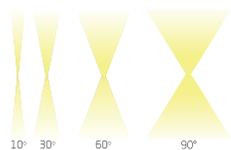
THOR Gx1



Наименование	THOR-Gx1
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
----------------------	-----------------

THOR Gx2



Наименование	THOR-Gx2
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

THOR Gx2



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 (RAL7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

THOR UP/DOWN

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

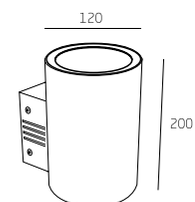
Цвет корпуса - серый (RAL 7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

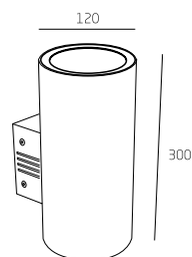
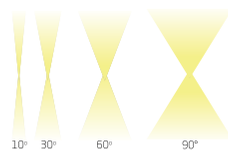
THOR x1



Наименование	THOR-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

THOR x2



Наименование	THOR-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
----------------------	-----------------

THOR 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 (RAL7037+графит), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

QUB x1



Светодиодный светильник для архитектурной подсветки зданий

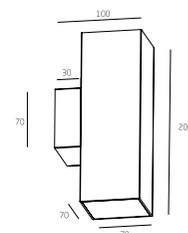
Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG
 Источник тока - MeanWell
 Источник тока - TRIDONIC (Австрия)
 Цветовая температура - 3000K/4000K
 Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
 Угол светорассеивания - 10°/30°/60°/90°

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



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

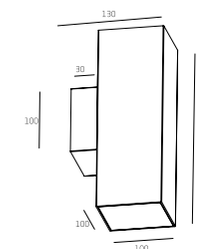
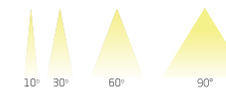
QUB Sx1



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

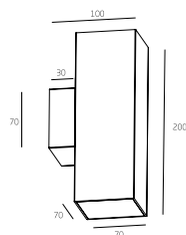
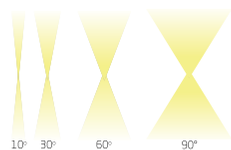
QUB Mx1



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

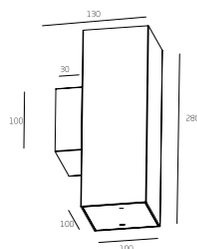
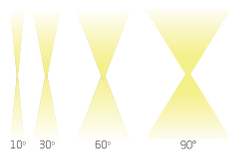
QUB Sx2



Наименование	QUB Sx2.8	QUB Sx2.16
Мощность	8 Вт	16 Вт
Световой поток	1160 Лм	2320 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°
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°/90°	10°/30°/60°/90°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К

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°/90°

Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

QUB N



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°

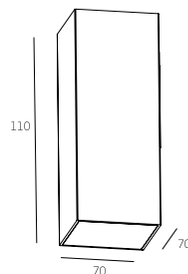
Материал корпуса - Алюминий 2 мм, покрыт порошковой краской

Цвет корпуса - черный (RAL-9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

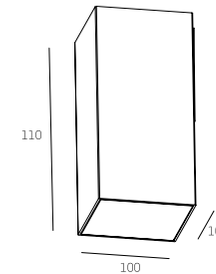
QUB S.N



Наименование	QUB S.N4	QUB S.N8
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

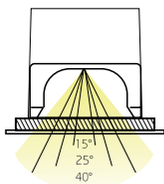
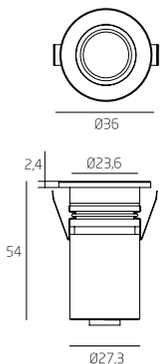
QUB M.N



Наименование	QUB M.N10	QUB M.N18
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

RINGO SPOT IP65



Наименование	RINGO SPOT IP67
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

RINGO SPOT IP65

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)

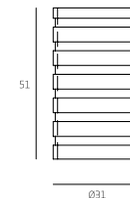
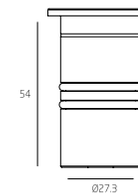


Powered by

SAMSUNG TRIDONIC

BETA

BETA



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)

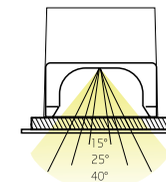
Поставляется в комплекте с внешним блоком питания IP44.
Напряжение питания - 220В

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



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC

Наименование	BETA
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

ARTLINE T

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

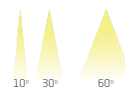
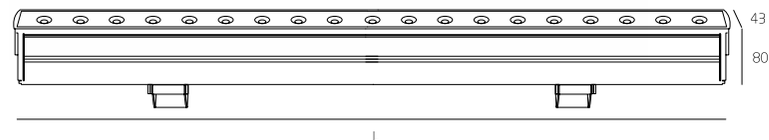
Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW MEAN WELL

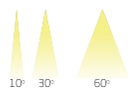
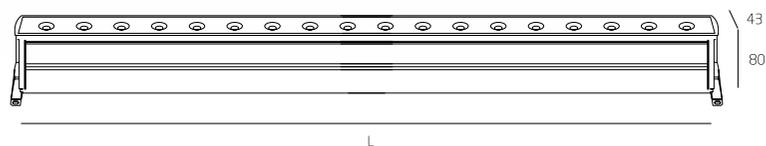
ARTLINE T



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

ARTLINE N

ARTLINE N



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

STICK 1

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

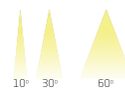
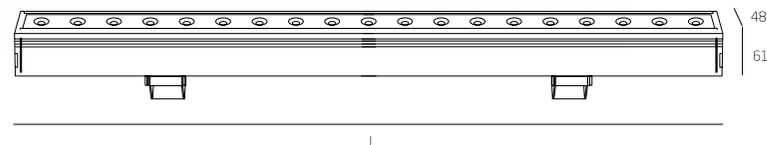
Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS **MW**
MEANWELL

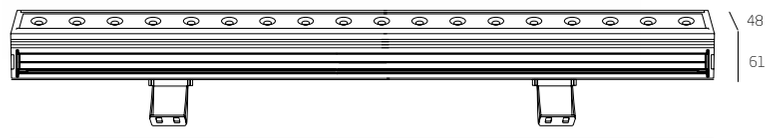
STICK.1



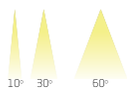
Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
STICK.1-XS6/T	6 Вт	870 лм	300
STICK.1-XS12/T	12 Вт	1740 лм	300
STICK.1-S12/T	12 Вт	1740 лм	600
STICK.1-S24/T	24 Вт	3480 лм	600
STICK.1-M18/T	18 Вт	2610 лм	900
STICK.1-M36/T	36 Вт	5220 лм	900
STICK.1-L24/T	24 Вт	3480 лм	1200
STICK.1-L48/T	48 Вт	6960 лм	1200

STICK 2

STICK.2 24 V



L



Наименование	Мощность	Световой поток	Длина (L), мм
STICK.2-XS6/N	6 Вт	870 лм	300
STICK.2-S12/N	12 Вт	1740 лм	600
STICK.2-M18/N	18 Вт	2610 лм	900
STICK.2-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

DELTA

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)

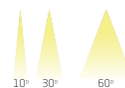
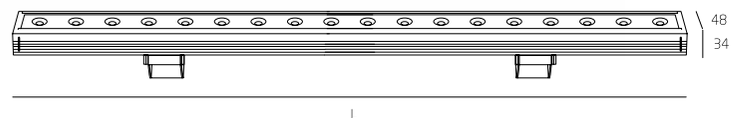
Материал корпуса - алюминий
Рассеиватель - закаленное 5мм стекло
Цвет корпуса - т.серый, серый (RAL 7006), черный (RAL-9005)



Powered by

SAMSUNG TRIDONIC PHILIPS MW
MEAN WELL

DELTA 24 V



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



САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



GRUNT

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 (RAL 7037+графит), черный (RAL 9005)



Powered by
SAMSUNG TRIDONIC



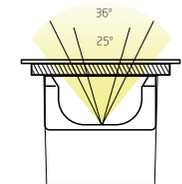
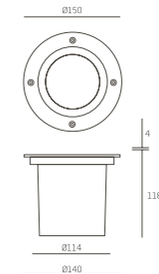
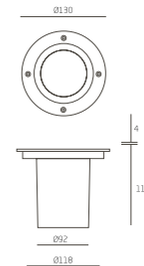
GRUNT/FR



GRUNT-S/FR
Отражатель под COB
10° / 30° / 60°



GRUNT-M/FR
Отражатель под COB
10° / 30° / 60°



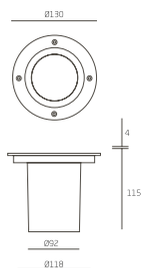
Наименование	GRUNT-S6/FR	GRUNT-S10/FR	GRUNT-M10/FR	GRUNT-M15/FR
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло

Цветовая температура 3000 К / 4000 К / RGB

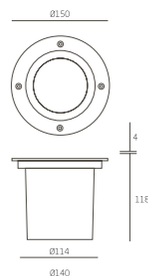
GRUNT/FL



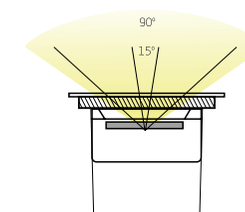
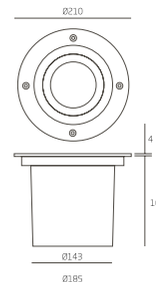
GRUNT S/FL
9 ЛМНЗ
10° / 30° / 60° / 90°
10°x60°



GRUNT M/FL
9 ЛМНЗ
10° / 30° / 60° / 90°
10°x60°



GRUNT L/FL
9 ЛМНЗ
10° / 30° / 60° / 90°
10°x60°

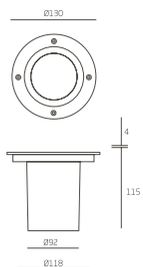


Наименование	GRUNT-S6/FL	GRUNT-S10/FL	GRUNT-M10/FL	GRUNT-M15/FL	GRUNT-L15/FL	GRUNT-L20/FL
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт	20 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм	2175 Лм	2900 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий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

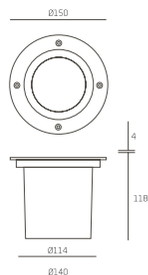
Цветовая температура 3000 К / 4000 К / RGB



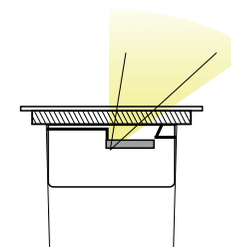
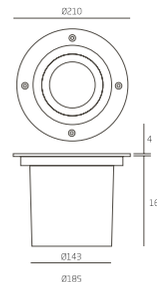
GRUNT S/ww
КОСОСВЕТ
65°x65°



GRUNT M/ww
КОСОСВЕТ
65°x65°



GRUNT L/ww
КОСОСВЕТ
65°x65°



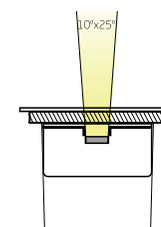
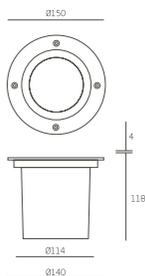
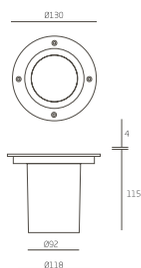
Наименование	GRUNT-S6/ww	GRUNT-S10/ww	GRUNT-M10/ww	GRUNT-M15/ww	GRUNT-L15/ww	GRUNT-L20/ww
Мощность	6 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт	20 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	1450 Лм	2175 Лм	2175 Лм	2900 Лм
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий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

GRUNT/S



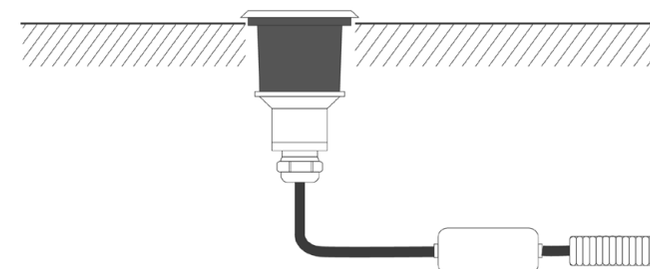
GRUNT S-S
узкий луч
10°x25°

GRUNT M-S
узкий луч
10°x25°



Наименование	GRUNT-S6/S	GRUNT-S10/S	GRUNT-M10/S	GRUNT-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



ONYX

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

ONYX -M/G

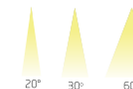
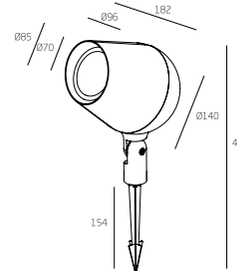
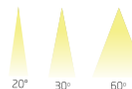
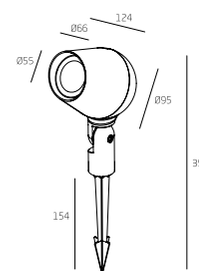


на кольшке

ONYX -L/G



на кольшке

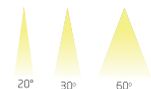
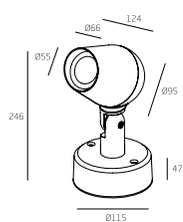


Наименование	ONYX-M/G	ONYX-M10/G	ONYX-L12/G	ONYX-L18/G
Мощность	6 Вт	10 Вт	12 Вт	18 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2610 Лм	2610 Лм
Угол рассеивания	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB			

ONYX -M/N



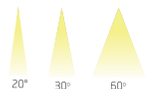
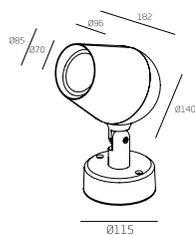
крепление на подставке



ONYX -L/N



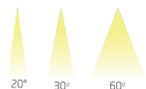
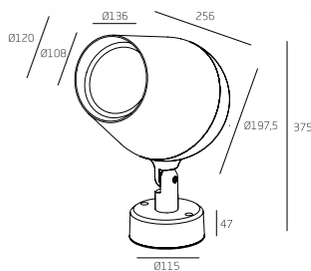
крепление на подставке



ONYX -XL/N



крепление на подставке



Наименование	ONYX-M6/N	ONYX-M10/N	ONYX-L12/N	ONYX-L18/N	ONYX-XL36/N	ONYX-LX48/N
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					

ONYX -L/T



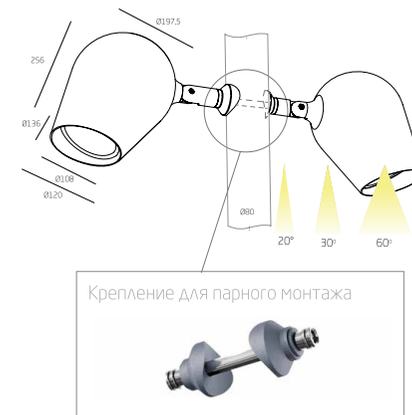
на столб



ONYX -XL/T



на столб



Наименование	ONYX-L12/T	ONYX-L18/T	ONYX-XL36/T	ONYX-XL48/T
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			

HELIOS

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

- Два размера

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°

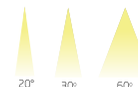
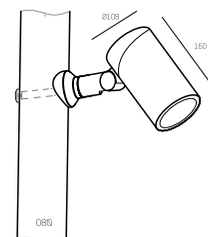
Материал корпуса - алюминий
 Рассеиватель - каленное стекло 3 мм
 Цвет корпуса - т.серый



Powered by

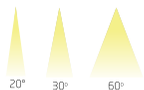
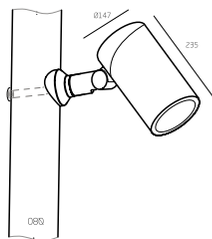
SAMSUNG CREE TRIDONIC

HELIOS L



Наименование	HELIOS-L12	HELIOS-L18	HELIOS-L30
Мощность	12 Вт	18 Вт	30 Вт
Световой поток	1740 Лм	2610 Лм	4350 Лм
Угол рассеивания	20°/30°/60°	20°/30°/60°	20°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB		

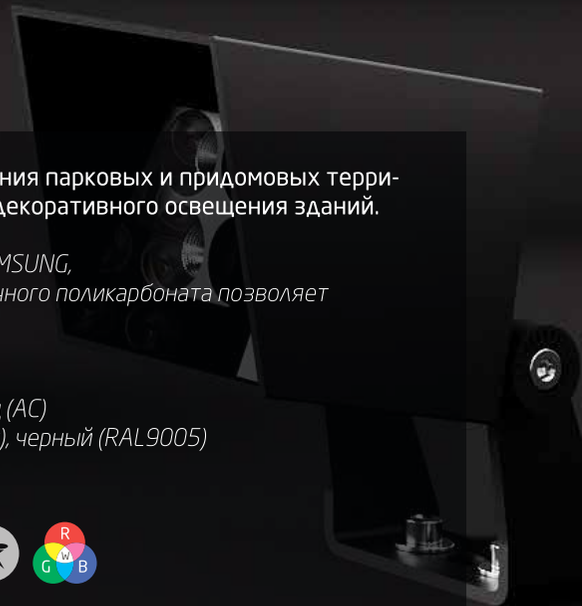
HELIOS XL



Наименование	HELIOS-XL36	HELIOS-XL48
Мощность	36 Вт	48 Вт
Световой поток	5220 Лм	6960 Лм
Угол рассеивания	20°/30°/60°	20°/30°/60°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / RGB	



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° / 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)

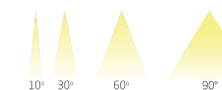
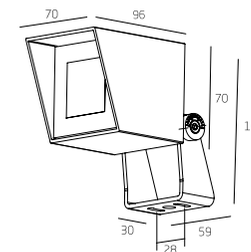
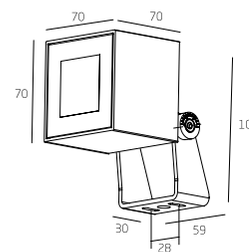


Powered by **SAMSUNG CREE TRIDONIC**

QUB S



QUB SK



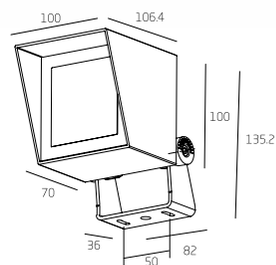
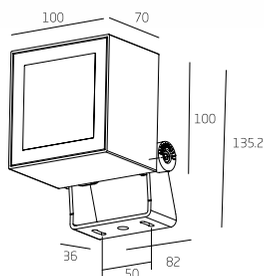
Наименование	QUB S4	QUB S4K	QUB S8	QUB S8K
Мощность	4 Вт	4 Вт	8 Вт	8 Вт
Световой поток	580 Лм	580 Лм	1160 Лм	1160 Лм
Угол рассеивания	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°	10°/30°/60°/90°
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло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

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

QUB M

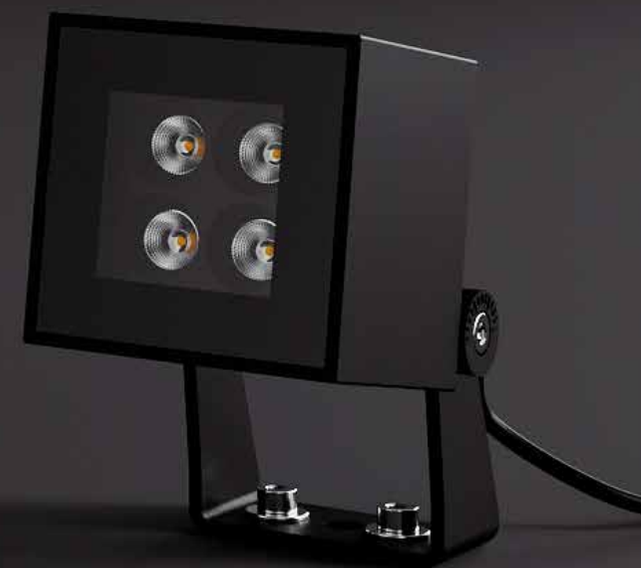


QUB MK



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°/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



EOS NEW



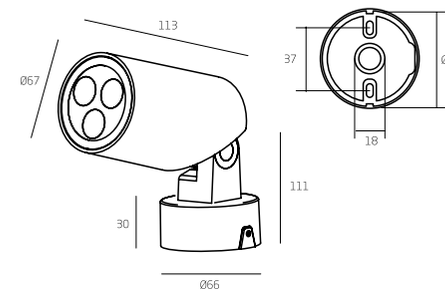
Светодиодный прожектор для освещения парковых и придомовых территорий, малых архитектурных форм и декоративного освещения зданий.

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG,
Оптика - из ударпрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток.
Материал корпуса - металл
Рассеиватель - каленное стекло 3 мм
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (АС)
Цвет корпуса - черный (RAL9005), т.серый "графит"



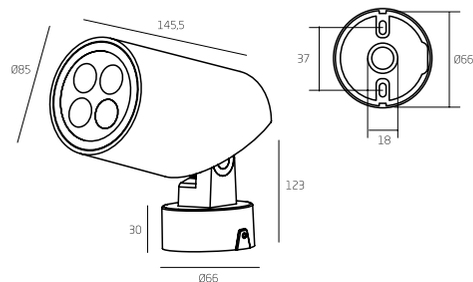
Powered by
SAMSUNG CREE TRIDONIC

EOS D67



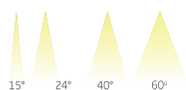
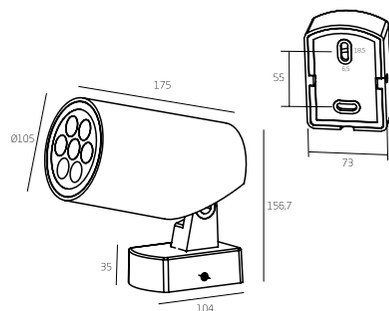
Наименование	EOS d67,3	EOS d67,6
Мощность	3 Вт	6 Вт
Световой поток	390 Лм	780 Лм
Угол рассеивания	15° / 24° / 45° / 60°	15° / 24° / 45° / 60°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	2700 К / 3000 К / 4000 К	

EOS D85



Наименование	EOS d85.8	EOS d85.10
Мощность	8 Вт	10 Вт
Световой поток	1040 Лм	1300 Лм
Угол рассеивания	15° / 24° / 45° / 60°	15° / 24° / 45° / 60°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	2700 К / 3000 К / 4000 К	

EOS D105

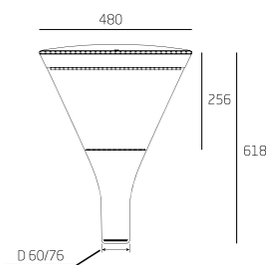


Наименование	EOS d105.14	EOS d105.18
Мощность	8 Вт	10 Вт
Световой поток	1820 Лм	2340 Лм
Угол рассеивания	15° / 24° / 45° / 60°	15° / 24° / 45° / 60°
Степень защиты	IP67	IP67
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	2700 К / 3000 К / 4000 К	



BLISS

BLISS



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

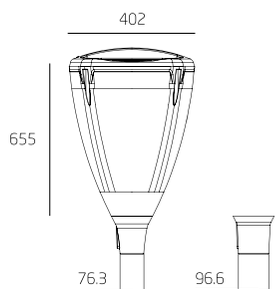
Наименование	BLISS-30	BLISS-60
Мощность	30 Вт	60 Вт
Световой поток	4200 Лм	8400 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат

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



Powered by
SAMSUNG CREE MW TRIDONIC

BELL



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	BELL-30	BELL-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
----------------------	--------	--------

BELL



Powered by

SAMSUNG CREE - MW TRIDONIC

TRIN

TRIN



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.

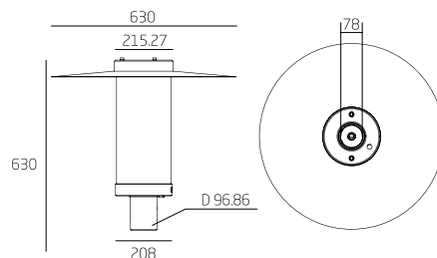
Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9003



Коэффициент пульсации - < 3%



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



Тип крепления - консоль
Диаметр опоры 96.86 мм

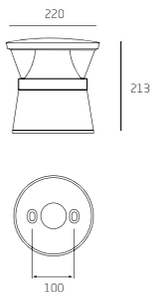
Наименование	TRIN-30	TRIN-50
Мощность	30 Вт	50 Вт
Световой поток	4200 Лм	7000 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат

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



Powered by
SAMSUNG CREE MW TRIDONIC

ION 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

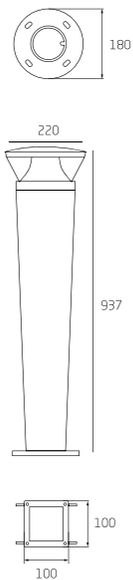


Коэффициент пульсации - < 3%



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

ION M



Наименование	ION-S20	ION-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 K	4000 K
----------------------	--------	--------



Powered by
SAMSUNG CREE - MW TRIDONIC

PIPE

PIPE B



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 RAL9005



Коэффициент пульсации - < 3%



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

PIPE A



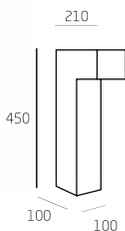
Наименование	PIPE-A3S	PIPE-A6L	PIPE-B3S	PIPE-B6L
Мощность	3 Вт	2x3 Вт	3 Вт	2x3 Вт
Световой поток	420 Лм	840 Лм	420 Лм	840 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло

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



Powered by
SAMSUNG CREE MW TRIDONIC

FLORA 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

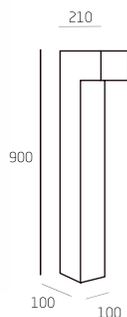


Коэффициент пульсации - < 3%



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

FLORA M



Наименование	FLORA S4	FLORA S8	FLORA M4	FLORA 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 K	4000 K
----------------------	--------	--------

FLORA



Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

GALA

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

GALA S



Наименование	GALA S55.6	GALA S75.10	GALA S90.15	GALA 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		

GALA M



Наименование	GALA M55.6	GALA M75.10	GALA M90.15	GALA 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

GALA S DUO

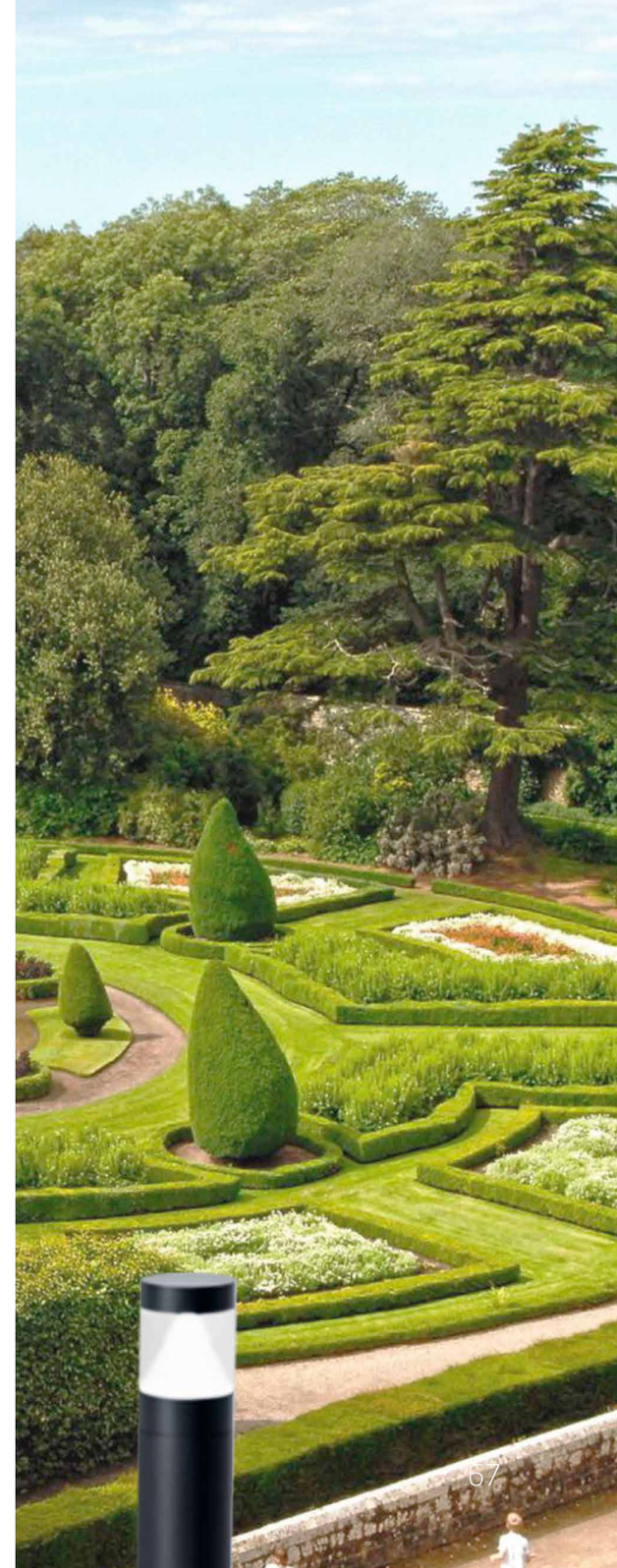


Наименование	GALA S55.6	GALA S75.10	GALA S90.15	GALA S120.15
Мощность	6 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт
Световой поток	870 Лм	1450 Лм	2145 Лм	2175 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат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

GALA M DUO



Наименование	GALA M55.6	GALA M75.10	GALA M90.15	GALA 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	



BLUM

BLUM



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.

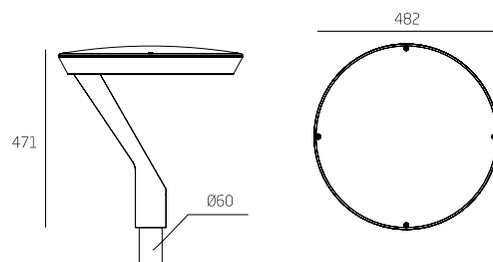
Источник тока - MeanWell
Рабочее напряжение - 176-264 В/50 Гц (AC)
Цвет корпуса - темно-серый «графит», черный RAL9005



Коэффициент пульсации - < 3%



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



Тип крепления - консоль
Диаметр опоры 60 мм

Наименование	BLUM-50	BLUM-60	BLUM-75
Мощность	50 Вт	60 Вт	75 Вт
Световой поток	7250 Лм	7800 Лм	9750 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло

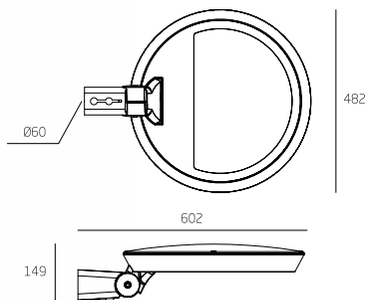
Цветовая температура	3000 К	4000 К
----------------------	--------	--------



Powered by **SAMSUNG CREE - MW TRIDONIC**

RUBY

RUBY



Тип крепления консоль
Диаметр опоры 60 мм



Коэффициент пульсации - < 3%



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

Наименование	BLUM-50	BLUM-60	BLUM-75
Мощность	50 Вт	60 Вт	75 Вт
Световой поток	7250 Лм	7800 Лм	9750 Лм
Угол рассеивания	30°	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	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 - 3000K/4000K

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

Материал корпуса - алюминий

Рассеиватель - оптика из ударопрочного поликарбоната

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



Powered by

SAMSUNG CREE · MW TRIDONIC

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
MEANWELL



MONNx1

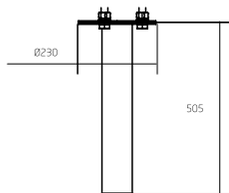
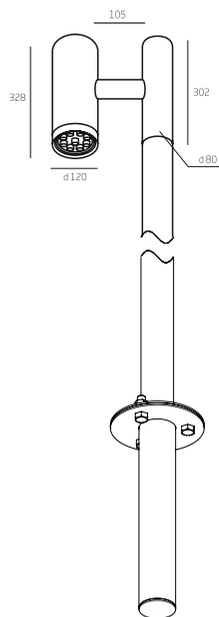


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	MONNx1.10	MONNx1.20
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



MONNx2

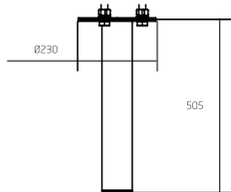
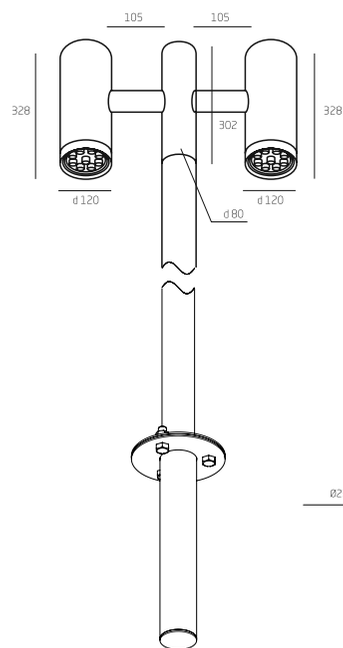


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	MONNx2.20	MONNx2.40
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



MONNx3

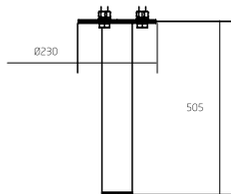
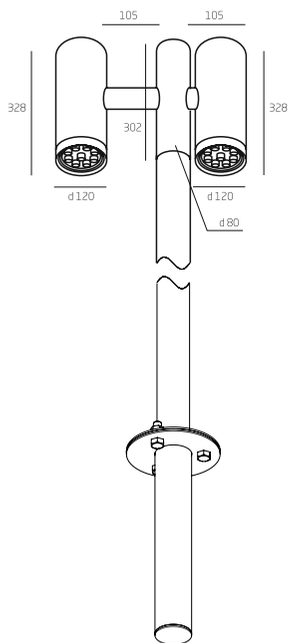


Коэффициент пульсации - < 3%



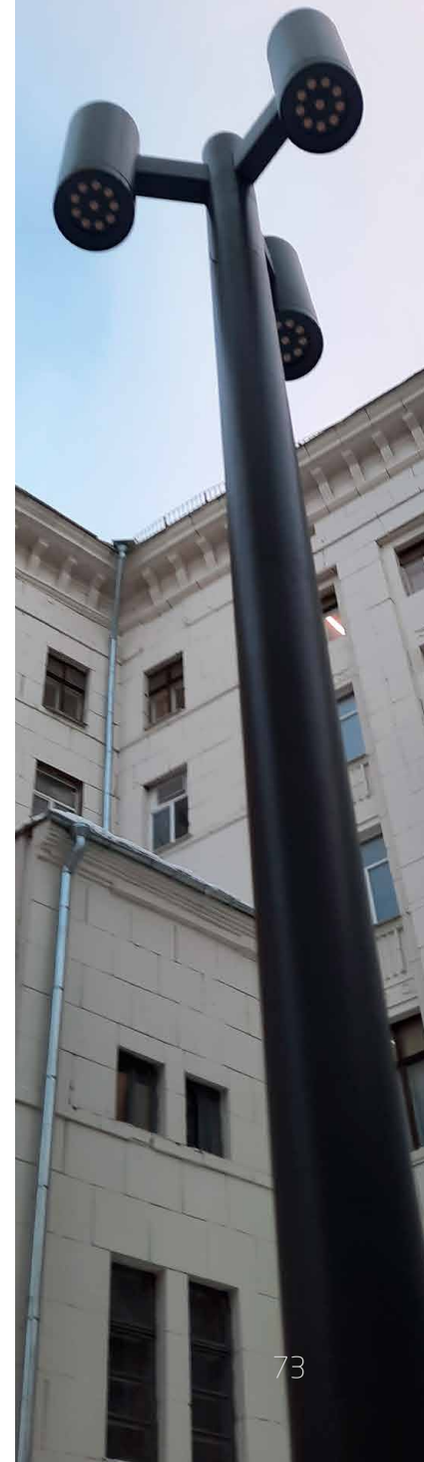
Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	MONNx3.30	MONNx3.60
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

FALDI



ASTRA

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

ASTRAX1

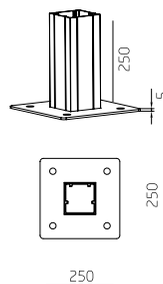
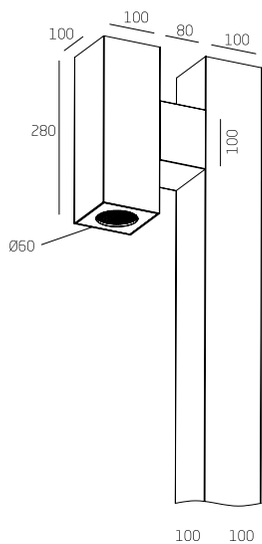


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	ASTRAX1.10	ASTRAX1.20
Мощность	10 Вт	20 Вт
Световой поток	1450 Лм	2900 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К

ASTRAx2

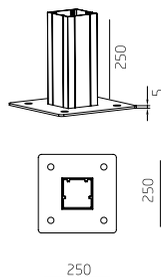
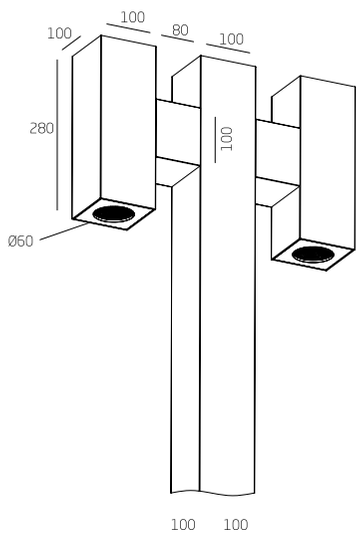


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	ASTRAx2.20	ASTRAx2.40
Мощность	20 Вт	40 Вт
Световой поток	2900 Лм	5800 Лм
Угол рассеивания	30°	30°
Степень защиты	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло
Цветовая температура	3000 К	4000 К

ASTRAx4

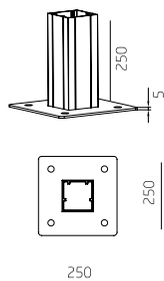
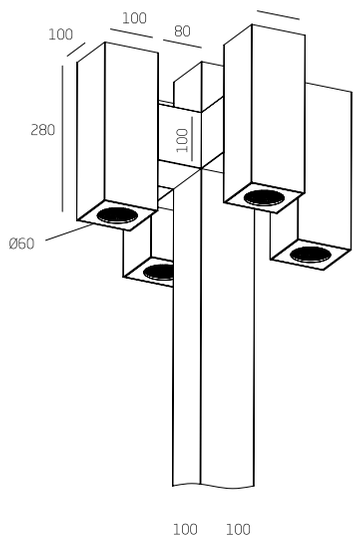


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	ASTRAx4.40	ASTRAx4.80
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

CITYLIGHT

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

CITYLIGHT S60

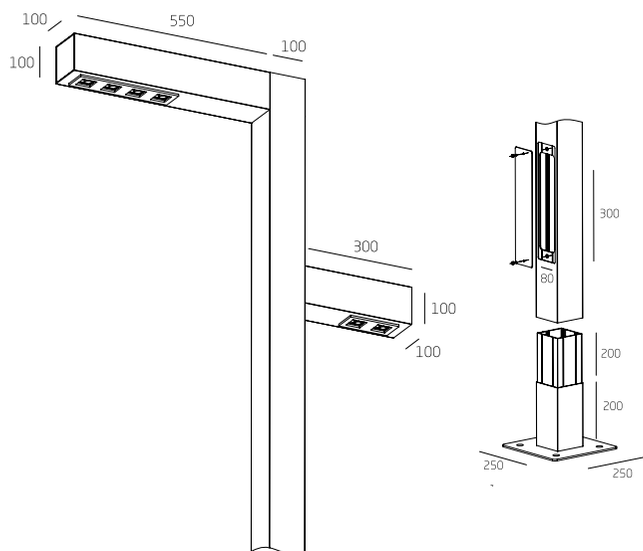


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	CITYLIGHT 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

CITYLIGHT T80

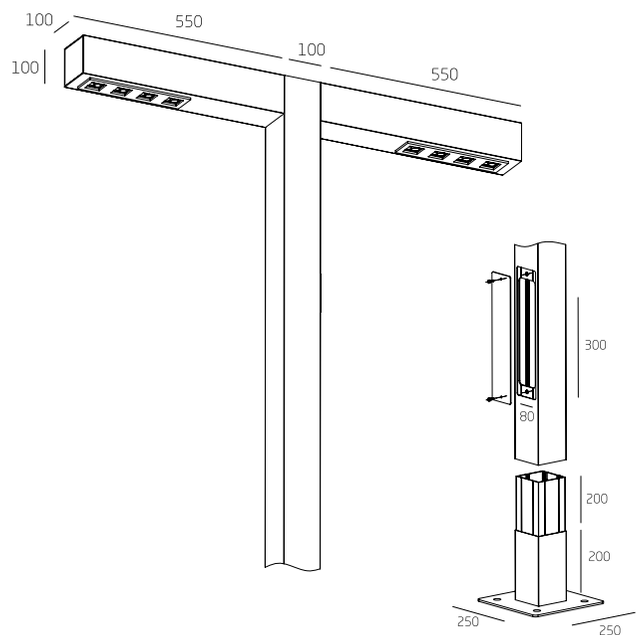


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	CITYLIGHT T80	
Мощность	80 Вт	
Световой поток	11600 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP66	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

CITYLIGHT L40

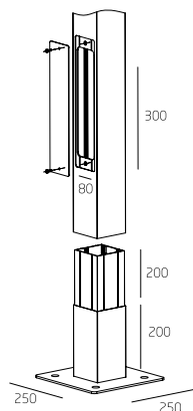
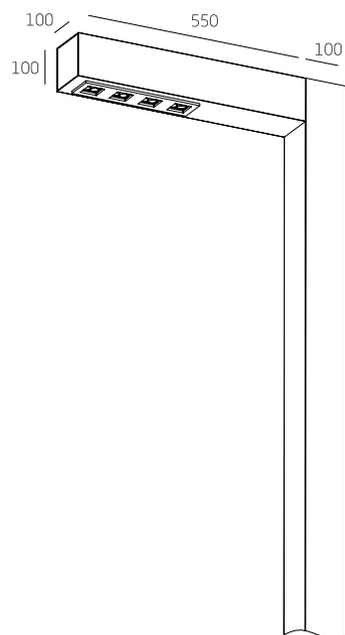


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	CITYLIGHT L40	
Мощность	40 Вт	
Световой поток	5800 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP66	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

CITYLIGHT NEO

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

CITYLIGHT NEO S60

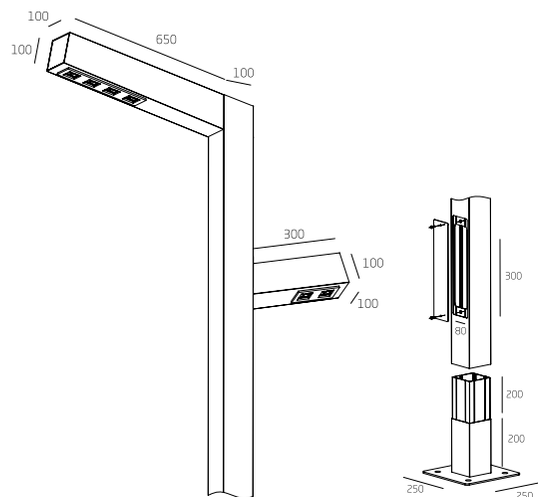


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	CITYLIGHT 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

CITYLIGHT NEO T80

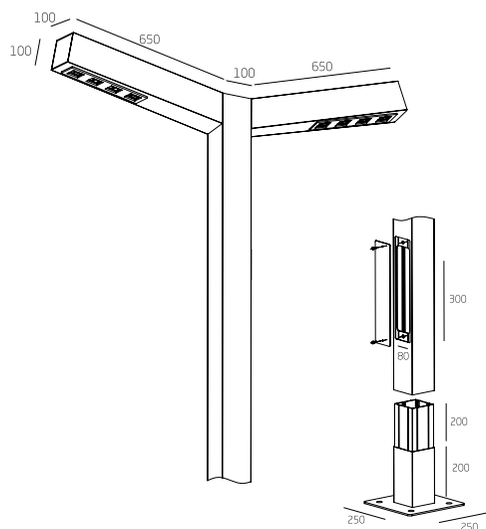


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	CITYLIGHT NEO T80	
Мощность	80 Вт	
Световой поток	11600 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP66	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

CITYLIGHT NEO L40

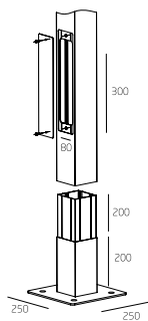
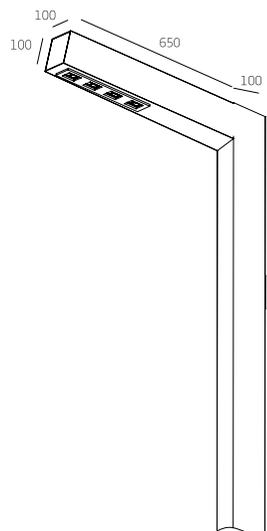


Коэффициент пульсации - < 3%



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

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



Наименование	CITYLIGHT NEO L40	
Мощность	40 Вт	
Световой поток	5800 Лм	
Угол рассеивания	30° / 60°	
Степень защиты	IP66	
Материал корпуса	алюминий	
Рассеиватель	стекло	
Цветовая температура	3000 К	4000 К

AURORA

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

Источник света - светодиоды CREE / SAMSUNG 3030,
Оптика - 50° / 60° из ударопрочного поликарбоната позволяет правильно направить световой поток. А так же 142°x72° / 70°x70°

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



Powered by
SAMSUNG CREE · MW

AURORA



Коэффициент пульсации - < 3%

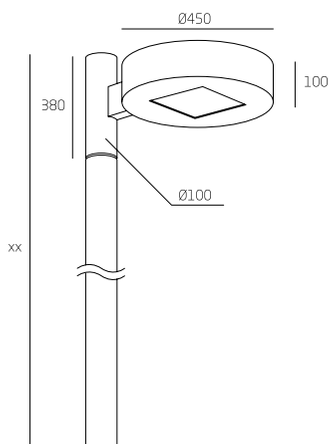


Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



С углом отражения 147°x72°



Наименование	AURORA 36	AURORA 55	AURORA 65	AURORA 75
Мощность	36 Вт	55 Вт	65 Вт	75 Вт
Световой поток	5220 Лм	7975 Лм	9425 Лм	10875 Лм
Угол рассеивания	50° / 70°x 70°	60° / 147°x 72°	60° / 147°x 72°	60° / 147°x 72°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	2700 К	3000 К	4000 К	5000 К

AURORA DOUBLE



Коэффициент пульсации - < 3%

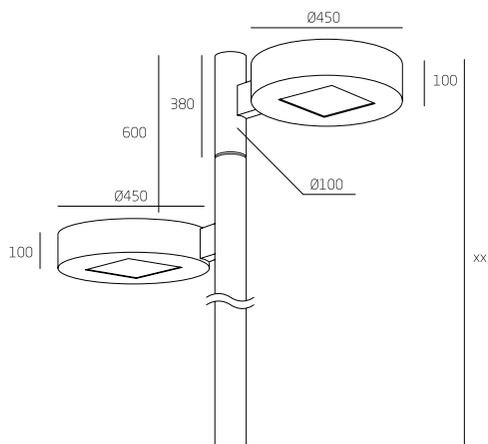


Температурный режим - от -40° до +40°
Климатическое исполнение - УХЛ 1

Поставляется с опорой от 3 до 6 метров



С углом отражения 147°x72°



Наименование	AURORA DOUBLE 36	AURORA DOUBLE 55	AURORA DOUBLE 65	AURORA DOUBLE 75
Мощность	36 Вт	55 Вт	65 Вт	75 Вт
Световой поток	5220 Лм	7975 Лм	9425 Лм	10875 Лм
Угол рассеивания	50° / 70°x 70°	60° / 147°x 72°	60° / 147°x 72°	60° / 147°x 72°
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Рассеиватель	стекло	стекло	стекло	стекло
Цветовая температура	2700 К	3000 К	4000 К	5000 К



FALDI – 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



FALDI

Офис:

г. Москва, Пресненская наб., д.12
Башня «Федерация-Восток» ММДЦ «Москва-Сити»
Тел.: +7 (495) 127-07-43
www.faldi.ru

Произведено в России.

Производство:

Владимирская обл., Киржачский р-н,
с. Филиповское ул. Сельская Новь д.1/1Г