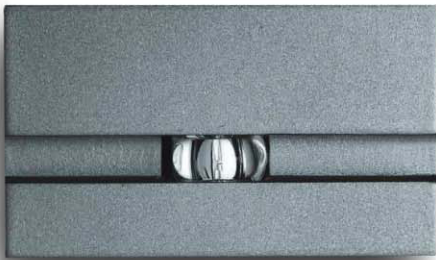


SIMES

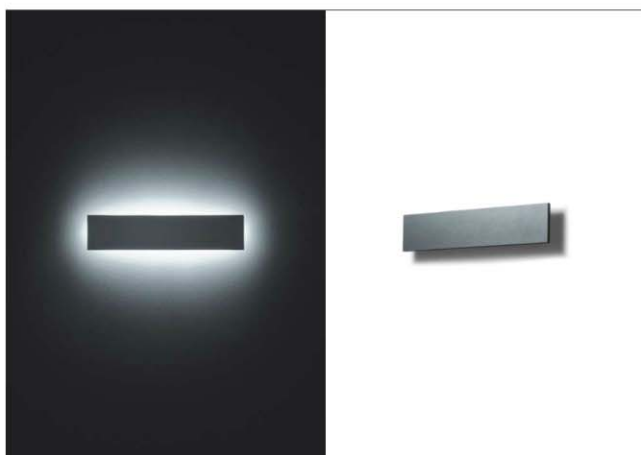


Shape

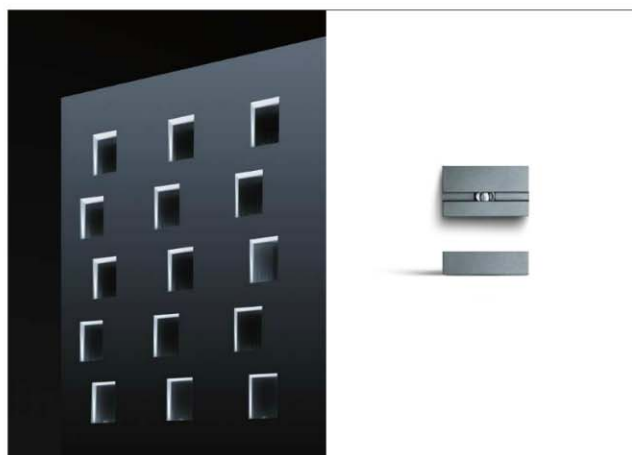


reddot award 2014
winner

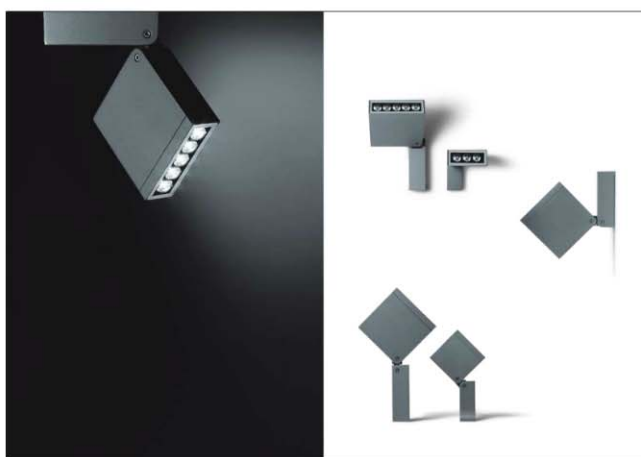
LIGHT
+BUILDING
2014



Стр. 02 Appeal настенный



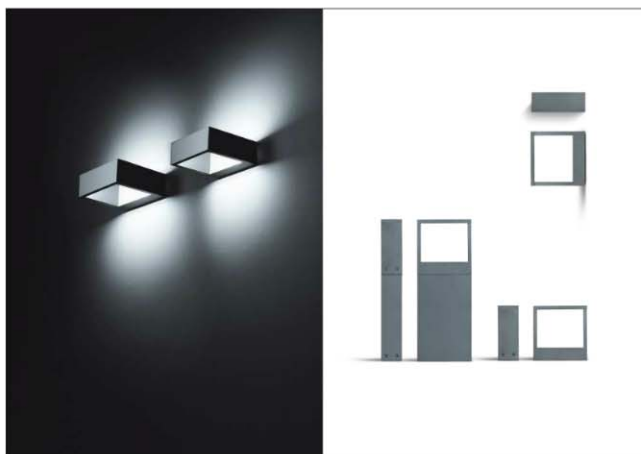
Стр.06 Shape для оконных проемов



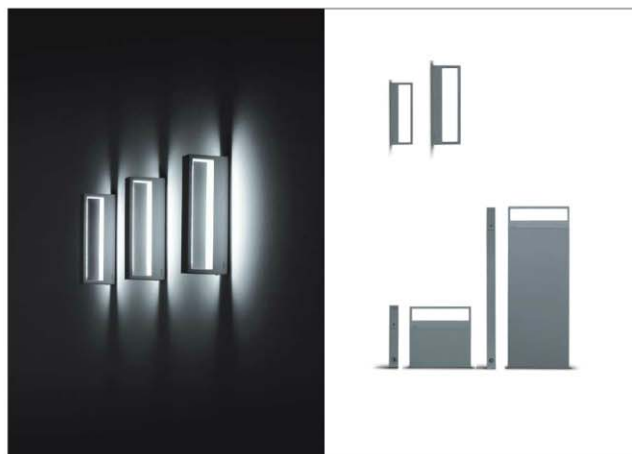
Стр.10 Keen прожектор



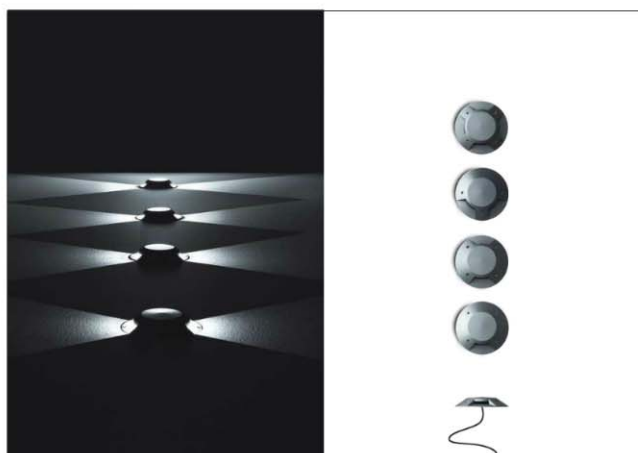
Стр.14 Movit светильник заливающего света



Стр. 20 Cool квадратный настенный/столбик



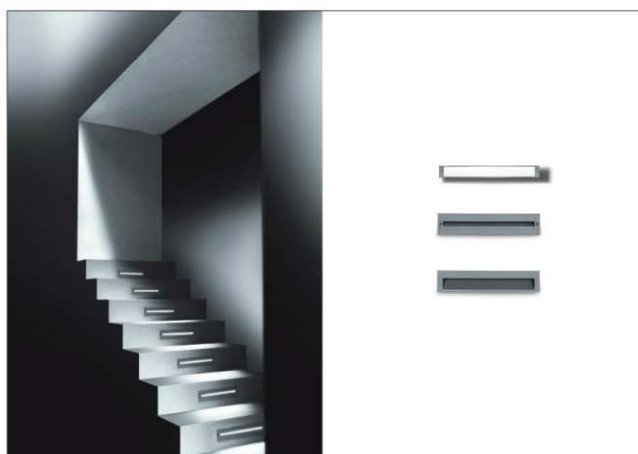
Стр.24 Cool настенный/столбик



Стр. 28 **Suit**



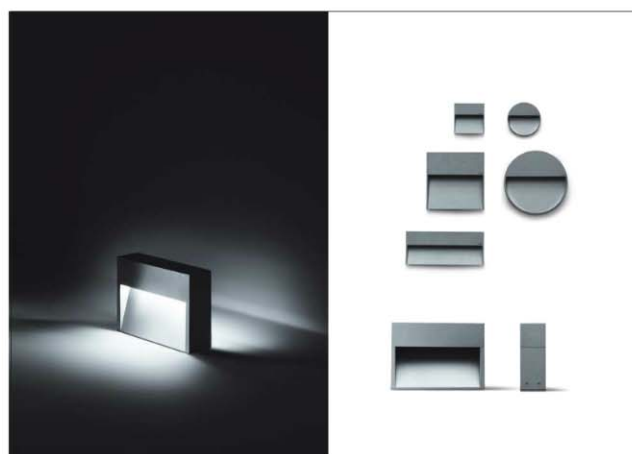
Стр. 32 **Continuous Line** для встраивания в грунт



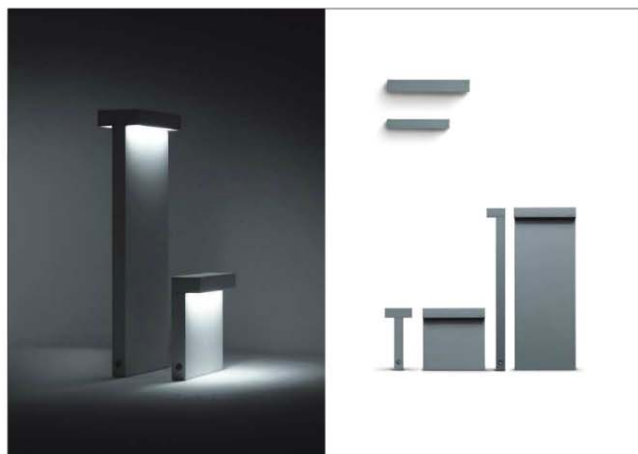
Стр. 36 **Runner** для ступеней лестниц, встраиваемый

Стр. 40 **Marker** для ступеней лестниц, встраиваемый

Стр. 44 **Walker** встраиваемый в стену



Стр. 48 **Skill** настенный/столбик



Стр. 56 **Look** настенный/столбик



Стр. 60 **Lobby** тип downlight



APPEAL



Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
 Болты из нержавеющей стали.
 Прозрачный рассеиватель из поликарбоната с УФ защитой.
 Поставляется с предварительно смонтированным кабелем H05RN-F, 1 м.
 Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска,
 произведенная в 3 этапа:

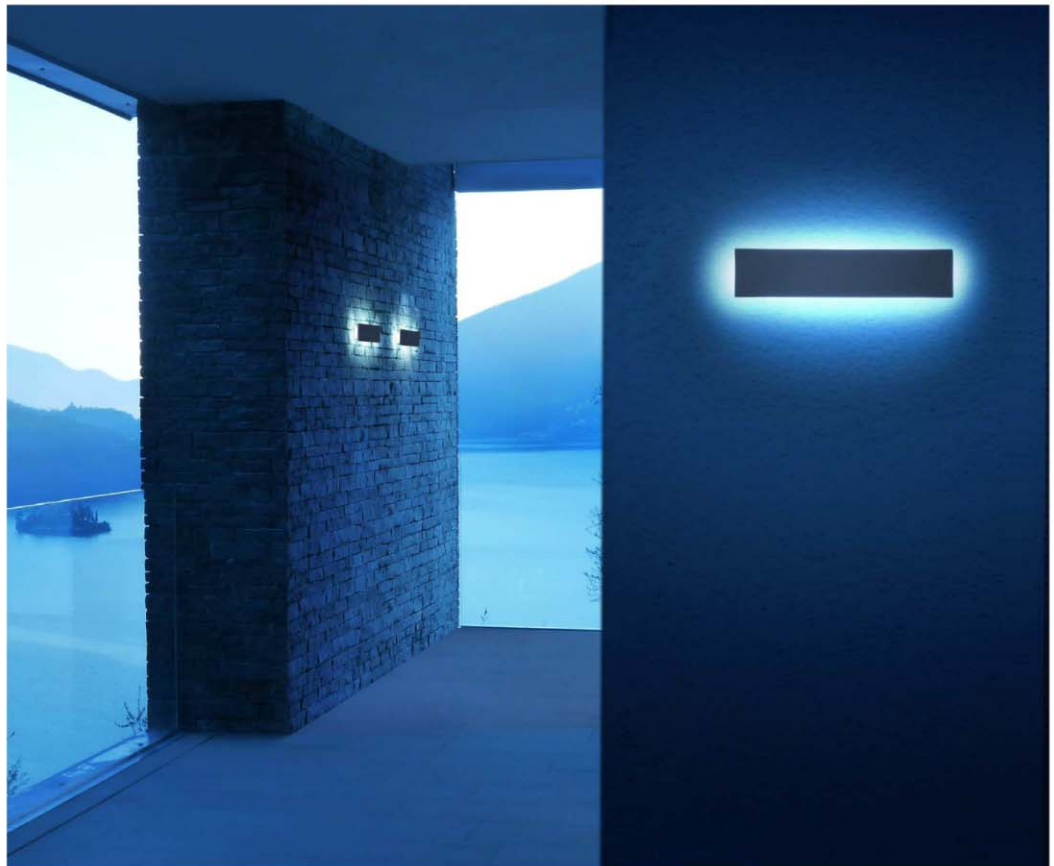
- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой и источником питания.

IP54

Класс II 

IK 06



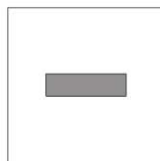
Цвета:

- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



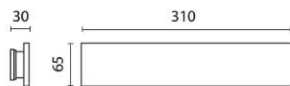
Светодиодные модули не подлежат замене
 (Технический регламент UE 874/2012)



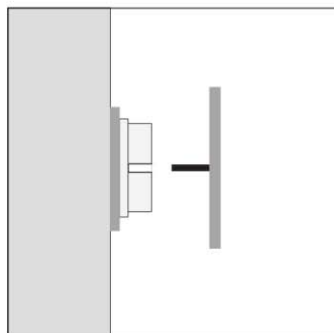
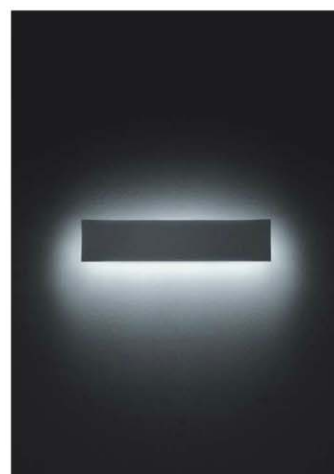
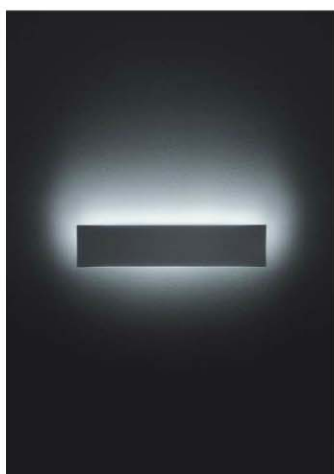
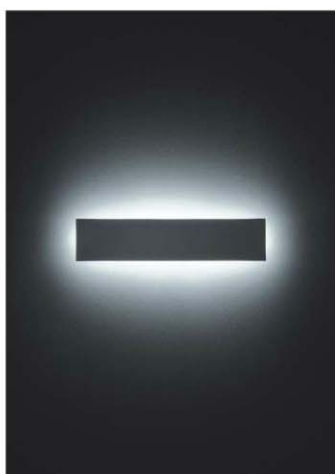
S.6400W



Белые светодиоды 3000K 1008лм
Расчетный световой поток светильника 650лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 13,9Вт 240В

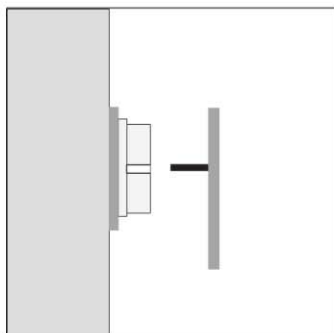


Арреа имеет систему зажимов, позволяющих крепить переднюю панель симметрично или асимметрично. Без видимых крепежных винтов.



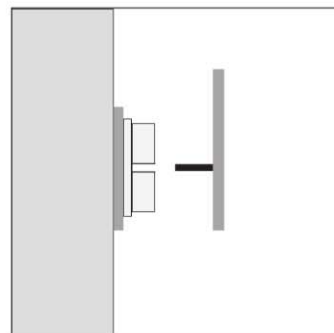
Симметричное крепление

Стержень устанавливается в центральное положение относительно передней панели. Свет распределяется равномерно во всех направлениях.



Асимметричное крепление 1.

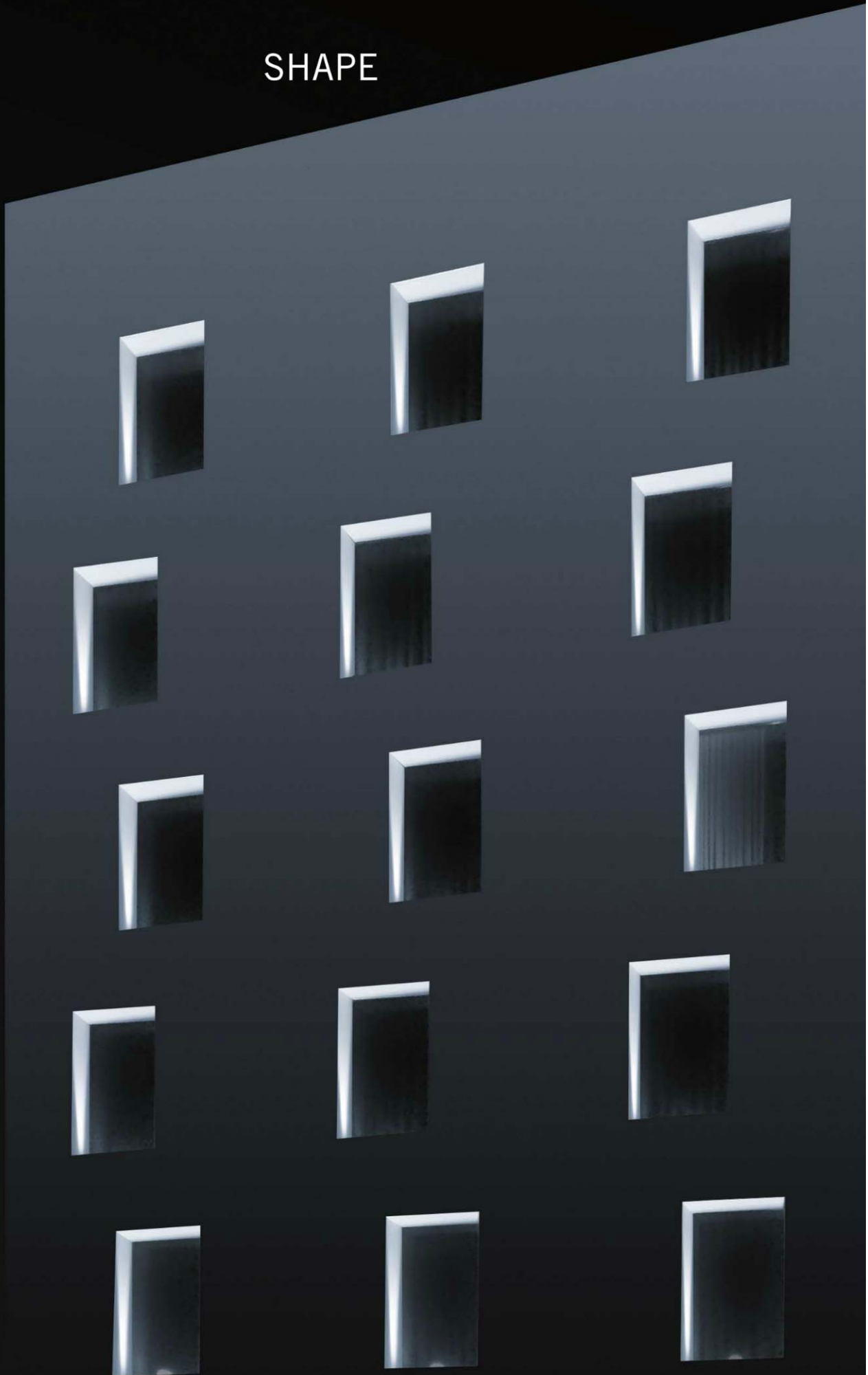
Стержень устанавливается в смещенное положение, так что короткая часть передней панели оказывается сверху. Свет по большей части направлен вверх.



Асимметричное крепление 2.

Стержень устанавливается в смещенное положение, так что короткая часть передней панели оказывается снизу. Свет по большей части направлен вниз.

SHAPE





reddot award 2014
winner



www.simes.it/shape

Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозиестойкого, без содержания меди).
Защитная крышка с системой зажимов.
Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.

Отражатели из алюминия марки "Хай-грейд".

Поставляется с предварительно смонтированным кабелем H05RN-F, 1 м.
Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска,

произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой и источником питания.

IP65

Класс I ⊕

IK 06



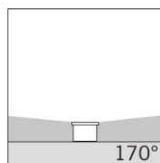
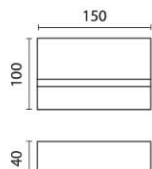
Цвета:

- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:

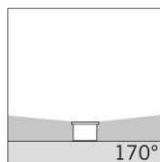


Светодиодные модули не подлежат замене
(Технический регламент UE 874/2012)



S.6420W

Белые светодиоды 3200K 350лм
 Расчетный световой поток светильника 203лм
 Расчетная потребляемая мощность 5,2Вт 240В
 Радиальная линза 10°x170°

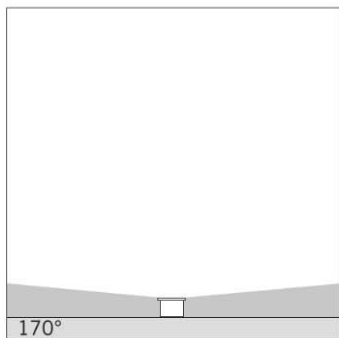


S.6420N

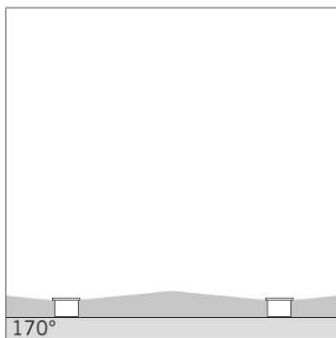
Белые светодиоды 4000K 400лм
 Расчетный световой поток светильника 233лм
 Расчетная потребляемая мощность 5,2Вт 240В
 Радиальная линза 10°x170°

Защитная крышка с системой зажимов. Без видимых крепежных винтов.

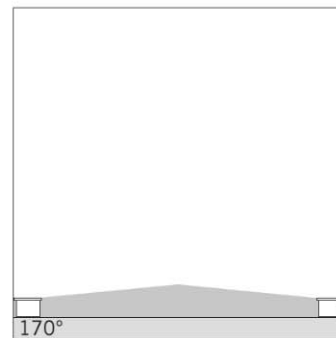
Светильник можно регулировать примерно на 5°, что позволяет добиться идеального расположения луча в одну линию с оконной рамой.



Светильник, установленный в центре, для симметричного распределения света.



В больших оконных проемах рекомендуем устанавливать два светильника.



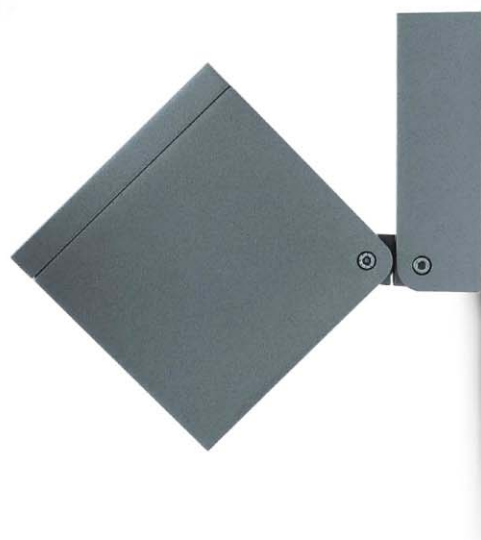
Установка светильников по углам оконного проема обеспечит более выраженный световой эффект.



KEEN



design K.Begasse



Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозиестойкого, без содержания меди).
 Модели на кронштейне: экструдированный алюминий EN AW-6060, коррозиестойкий.
 Болты из нержавеющей стали.
 Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

MINIKEEN поставляется с предварительно смонтированным кабелем H05RN-F, 1 м.
 KEEN поставляется с быстрым соединителем.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска,

произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой и источником питания.

IP65

Класс I ⊕

IK 06 KEEN

IK 07 MINIKEEN

Подана заявка на патент в 2014 г.



Цвета:

- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



S.1519
АКСЕССУАР ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ для KEEN

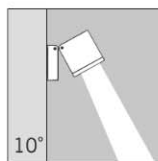
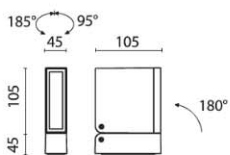


S.1509
АКСЕССУАР ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
для MINIKEEN



S.1014
КОЛЫШЕК для MINIKEEN и KEEN
 Аксессуар только для вертикальной установки

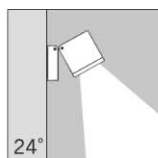
MINIKEEN



S.1500W



3 светодиода 3200К 620лм
 Расчетный световой поток светильника 588лм
 Расчетная потребляемая мощность 8,9Вт 240В

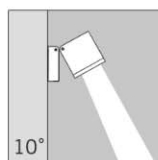
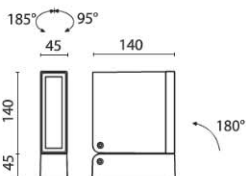


S.1501W



3 белых светодиода 3200К 620лм
 Расчетный световой поток светильника 568лм
 Расчетная потребляемая мощность 8,9Вт 240В

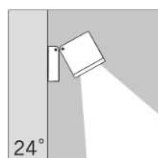
KEEN



S.1510W



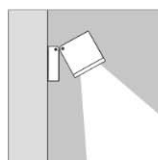
5 белых светодиодов 3200К 1345лм
 Расчетный световой поток светильника 1139лм
 Расчетная потребляемая мощность 17,2Вт 240В



S.1511W



5 белых светодиодов 3200К 1345лм
 Расчетный световой поток светильника 1081лм
 Расчетная потребляемая мощность 17,2Вт 240В



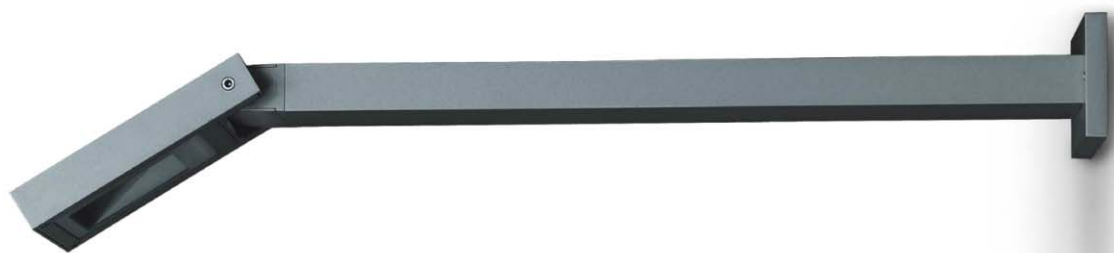
S.1513W



5 белых светодиодов 3200К 1345лм
 Расчетный световой поток светильника 1080лм
 Расчетная потребляемая мощность 17,2Вт 240В
 С эллиптическими линзами

MOVIT





design K.Begasse



MOVIT

Светильник заливающего света в изящном корпусе

SIMES

Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
 Модели на кронштейне: экструдированный алюминий EN AW-6060, коррозионностойкий.
 Болты из нержавеющей стали.
 Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Отражатели из алюминия марки "Хай-грейд".

Поставляется с предварительно смонтированным кабелем H05RN-F, 1м.
 Siliconовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой и источником питания.

IP65

Класс I ⊕

IK 06



Цвета:

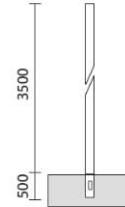
- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)



Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



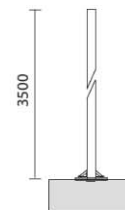
Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



S.2842

Ø60 мм ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ОПОРА, КОТОРУЮ НАДЛЕЖИТ ВРЫТЬ В ЗЕМЛЮ

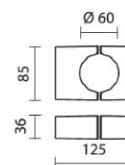
Общая высота опоры 4,0 м
 Надлежит врыть в землю на глубину 0,5 м



S.2843

Ø60 мм ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ОПОРА С БАЗОЙ

Общая высота опоры 3,5 м

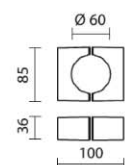


S.3046

АКСЕССУАР ДЛЯ ОДИНОЧНОЙ

УСТАНОВКИ НА ОПЕРЕ Ø60 мм

Для 1 MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНОГО 130 мм
 или для 1 MOVIT КВАДРАТНОГО 220 мм



S.3047

АКСЕССУАР ДЛЯ ДВОЙНОЙ

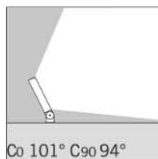
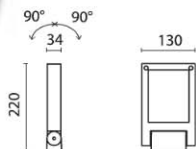
УСТАНОВКИ НА ОПЕРЕ Ø60мм

Для 2 MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 130мм
 или для 2 MOVIT КВАДРАТНЫХ 220 мм

MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 130мм

Светильник заливающего света в изящном корпусе

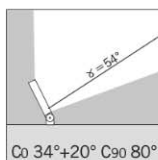
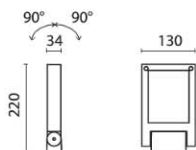
MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



S.3005W



Белые светодиоды 3000К 1008лм
Симметричный отражатель
Расчетный световой поток светильника 797лм
Расчетная потребляемая мощность 12,5Вт 240В



S.3000W



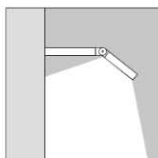
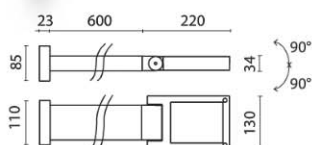
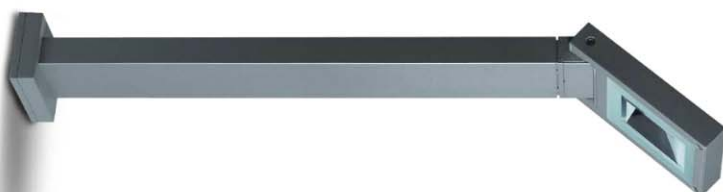
Белые светодиоды 3000К 1008лм
Асимметричный отражатель
Расчетный световой поток светильника 723лм
Расчетная потребляемая мощность 12,5Вт 240В



S.3049

АКСЕССУАР КОЛЬШЕК ДЛЯ MOVIT КВАДРАТНОГО и MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНОГО
Изготовлен из полипропилена
Цвет: черный (код .09)
Верхняя часть, равная 100 мм, должна оставаться над уровнем поверхности земли, в соответствии с нормативами.

MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ



S.3010W



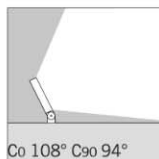
С белыми светодиодами 3000К 1008лм
Расчетный световой поток светильника 797лм
Расчетная потребляемая мощность 12,5Вт 240В

MOVIT КВАДРАТНЫЙ 220мм

Светильник заливающего света в изящном корпусе

SIMES

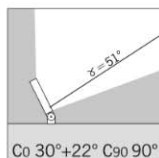
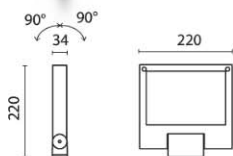
MOVIT КВАДРАТНЫЙ



S.3055W



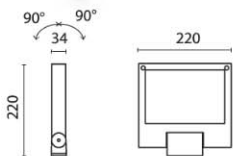
Белые светодиоды 3000К 2016лм
Симметричный отражатель
Расчетный световой поток светильника 1477лм
Расчетная потребляемая мощность 25Вт 240В



S.3050W



Белые светодиоды 3000К 2016лм
Асимметричный отражатель
Расчетный световой поток светильника 1370лм
Расчетная потребляемая мощность 25Вт 240В

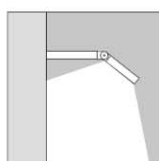
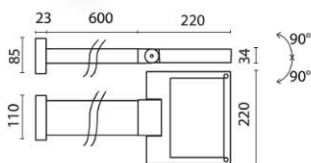


S.3049

АКСЕССУАР КОЛЫШЕК ДЛЯ MOVIT КВАДРАТНОГО и MOVIT ПРЯМОУГОЛЬНОГО

Изготовлен из полипропилена
Цвет: черный (код .09)
Верхняя часть, равная 100 мм, должна оставаться над уровнем поверхности земли, в соответствии с нормативами.

MOVIT КВАДРАТНЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ



S.3060W



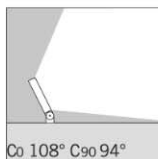
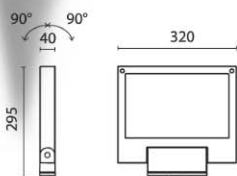
Белые светодиоды 3000К 2016лм
Расчетный световой поток светильника 1477лм
Расчетная потребляемая мощность 25Вт 240В

MOVIT КВАДРАТНЫЙ 320мм

Светильник заливающего света в изящном корпусе

SIMES

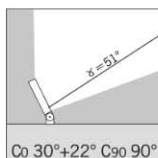
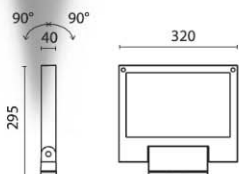
MOVIT КВАДРАТНОГО 320 мм



S.3075W



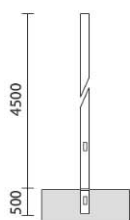
Белые светодиоды 3000K 4536лм
Симметричный отражатель
Расчетный световой поток светильника 3683лм
Расчетная потребляемая мощность 45,5Вт 240В



S.3070W



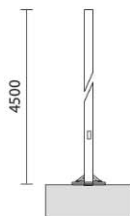
Белые светодиоды 3000K 4536лм
Асимметричный отражатель
Расчетный световой поток светильника 2990лм
Расчетная потребляемая мощность 45,5Вт 240В



S.2844

Ø76 мм ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ОПОРА, КОТОРУЮ НАДЛЕЖИТ ВРЫТЬ В ЗЕМЛЮ

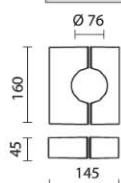
Общая высота опоры 5,0 м
Надлежит врыть в землю на глубину 0,5 м
Имеет монтажный лючок



S.2845

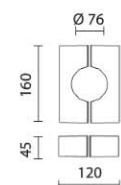
Ø76 мм ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ОПОРА С БАЗОЙ

Общая высота опоры 4,5 м
Имеет монтажный лючок



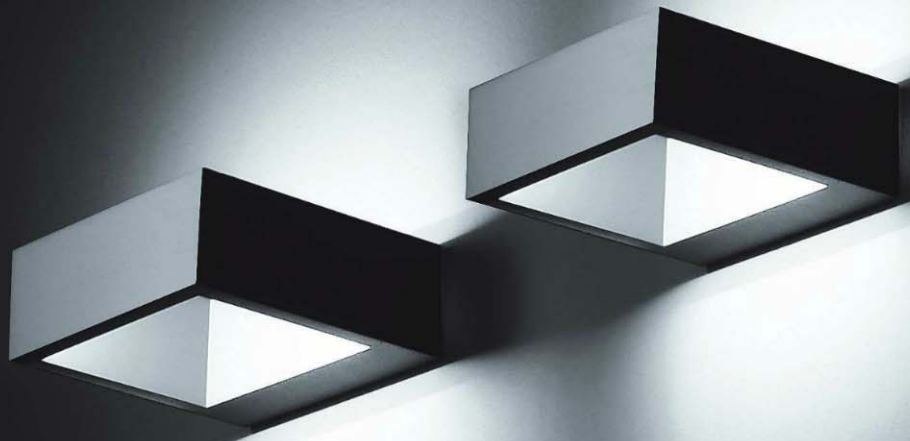
S.3044

АКСЕССУАР ДЛЯ ОДИНОЧНОЙ
УСТАНОВКИ НА ОПОРЕ Ø76 мм
Для 1 MOVIT КВАДРАТНОГО 320 мм

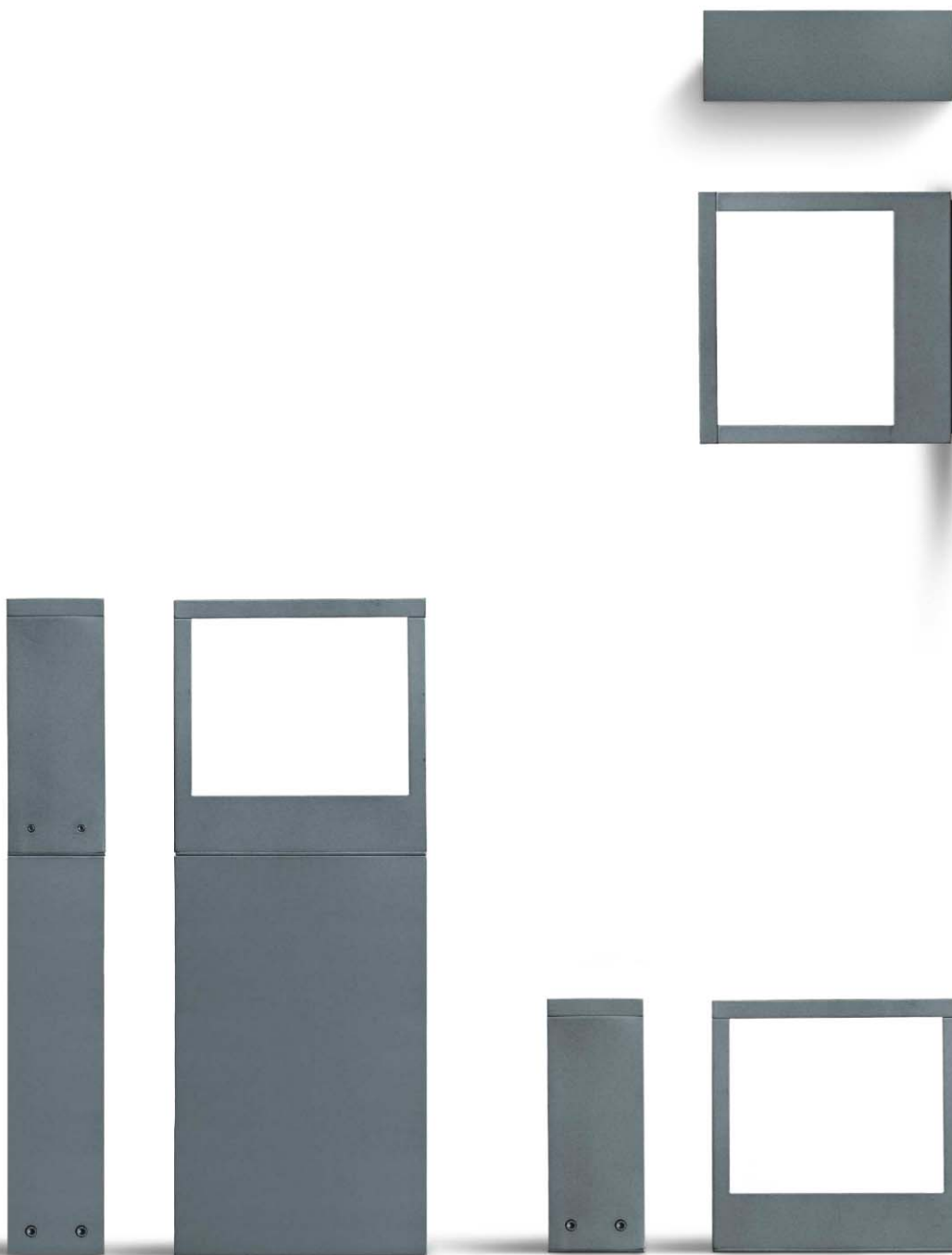


S.3045

АКСЕССУАР ДЛЯ ДВОЙНОЙ
УСТАНОВКИ НА ОПОРЕ Ø76 мм
Для 2 MOVIT КВАДРАТНЫХ 320 мм



COOL SQUARE



Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
У моделей-столбиков: экструдированный алюминий EN AW-6060, коррозионностойкий.
Болты из нержавеющей стали.

Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

COOL поставляется с одиночным входом для кабеля.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска,

произведенная в 3 этапа:

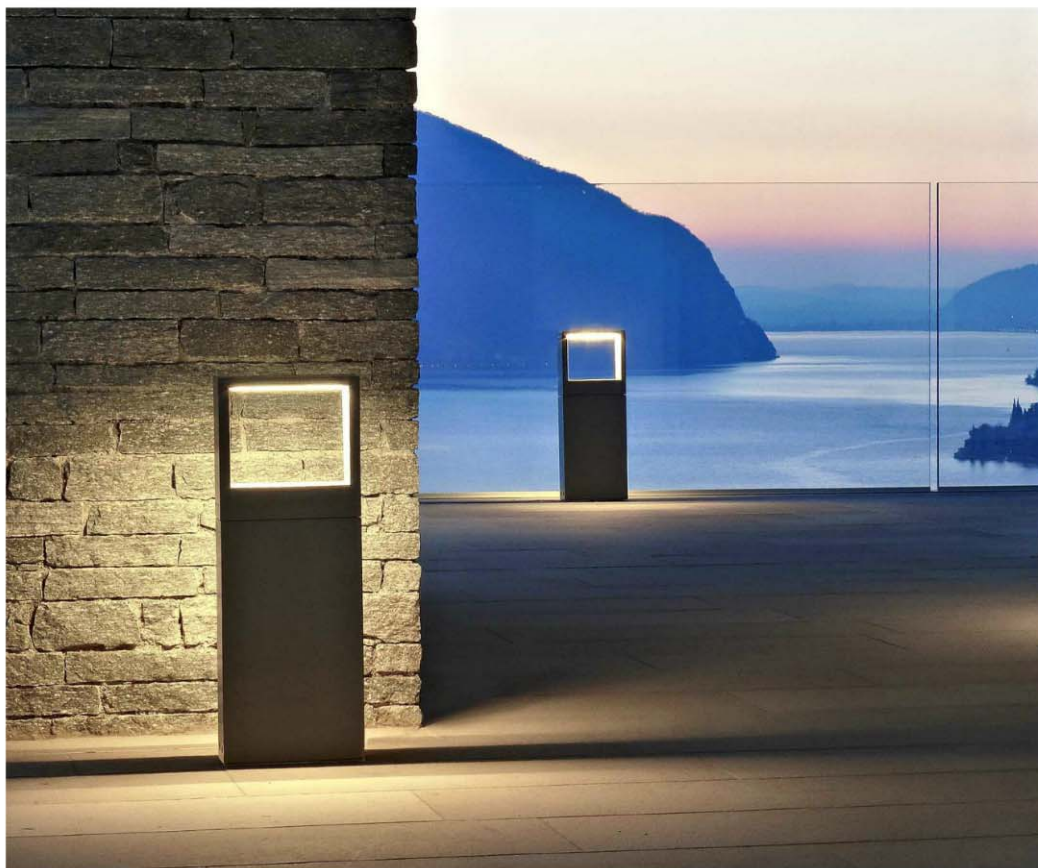
- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP54

Класс I ⚡

IK 06



Цвета:

Белый (код 01)

Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



**COOL КВАДРАТНЫЙ НАКЛАДНОЙ
МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ В ГРУНТ
ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ФИКСИРУЮЩЕГО ФЛАНЦА S.7289**



S.7289

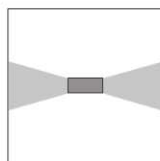
ФЛАНЕЦ ДЛЯ COOL КВАДРАТНОГО
Стальной фланец из нержавеющей стали
(устанавливается в бетон).

COOL КВАДРАТНЫЙ НАКЛАДНОЙ



Цвета

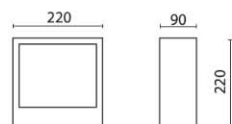
- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)



S.7280W



Белые светодиоды 3000K 2296лм
 Расчетный световой поток светильника 1090лм
 Расчетная потребляемая мощность 28,4Вт 240В

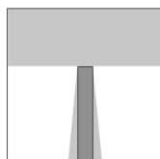


COOL КВАДРАТНЫЙ СТОЛБИК Н=580 мм



Цвета:

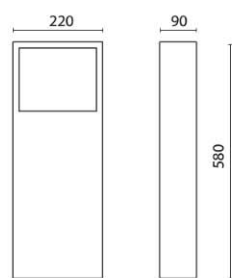
- Алю-серый (код 14)



S.7285W

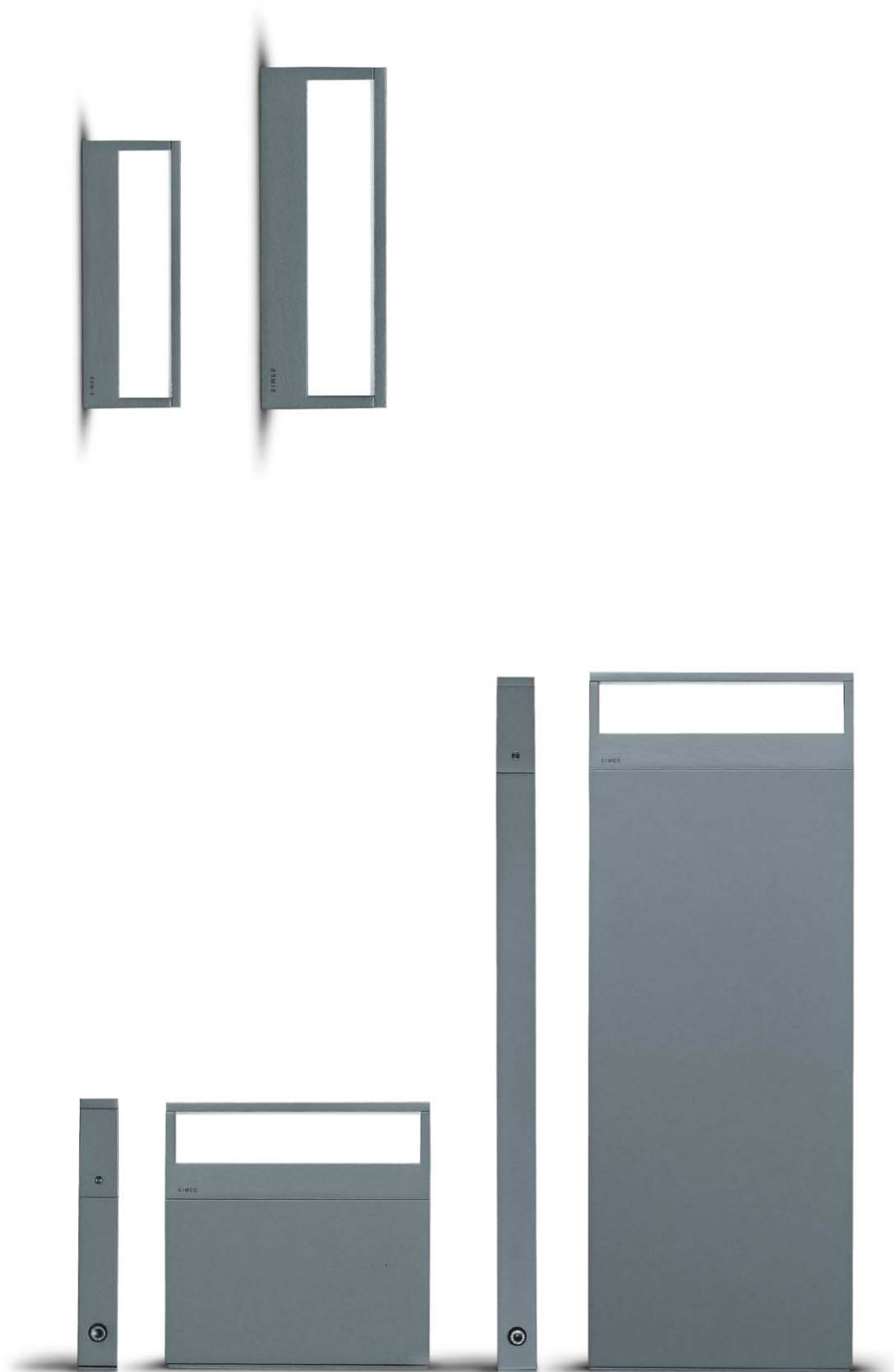


Белые светодиоды 3000K 2296лм
 Расчетный световой поток светильника 1090лм
 Расчетная потребляемая мощность 28,4Вт 240В



COOL





Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
У моделей-столбиков: экструдированный алюминий EN AW-6060, коррозионностойкий.
Болты из нержавеющей стали.
Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

MINI-COOL L 220 мм имеет вмонтированный кабель H07RN-F и быстрый соединитель с IP68 в комплекте.

COOL L 290 мм поставляется с одиночным входом для кабеля.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

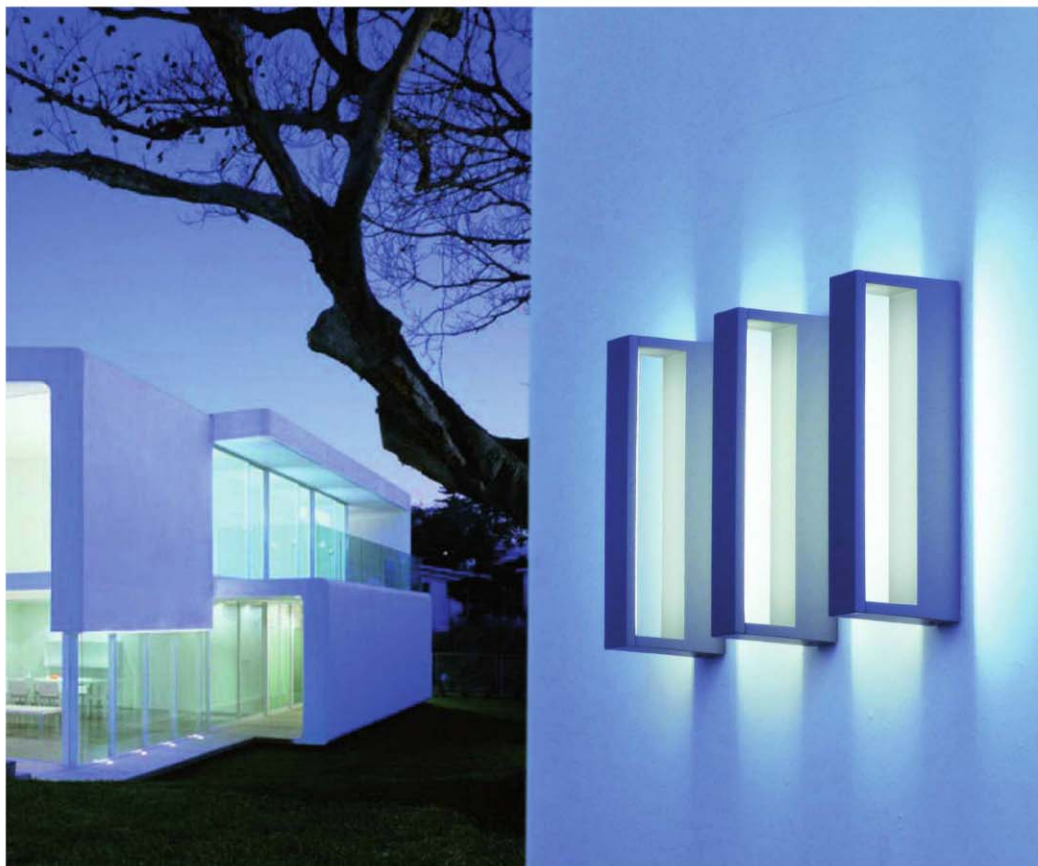
Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP54

Класс I \oplus COOL L 290 мм

Класс II \square MINI-COOL L 220 мм

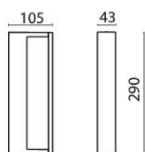
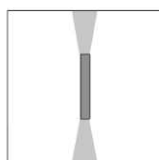
IK 06



Цвета:

- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)

COOL НАКЛАДНОЙ 290 мм



S.7270W



Белые светодиоды 3000К 2016лм

Расчетный световой поток светильника 1034лм

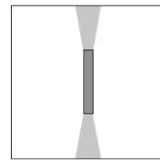
Расчетная потребляемая мощность 24Вт 240В

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене
(Технический регламент UE 874/2012)

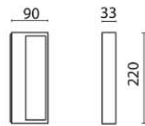
MINI-COOL НАКЛАДНОЙ 220 мм



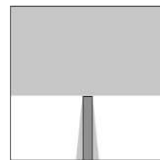
S.7231W



Белые светодиоды 3000К 1153лм
 Расчетный световой поток светильника 519лм
 Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В



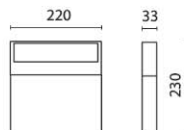
MINI-COOL СТОЛБИК Н=230 мм



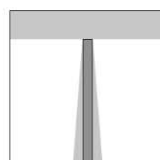
S.7236W



Белые светодиоды 3000К 1153лм
 Расчетный световой поток светильника 519лм
 Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В



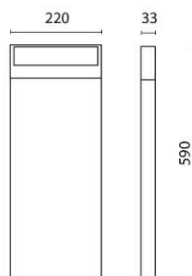
MINI-COOL СТОЛБИК Н=590 мм



S.7241W



Белые светодиоды 3000К 1153лм
 Расчетный световой поток светильника 519лм
 Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В

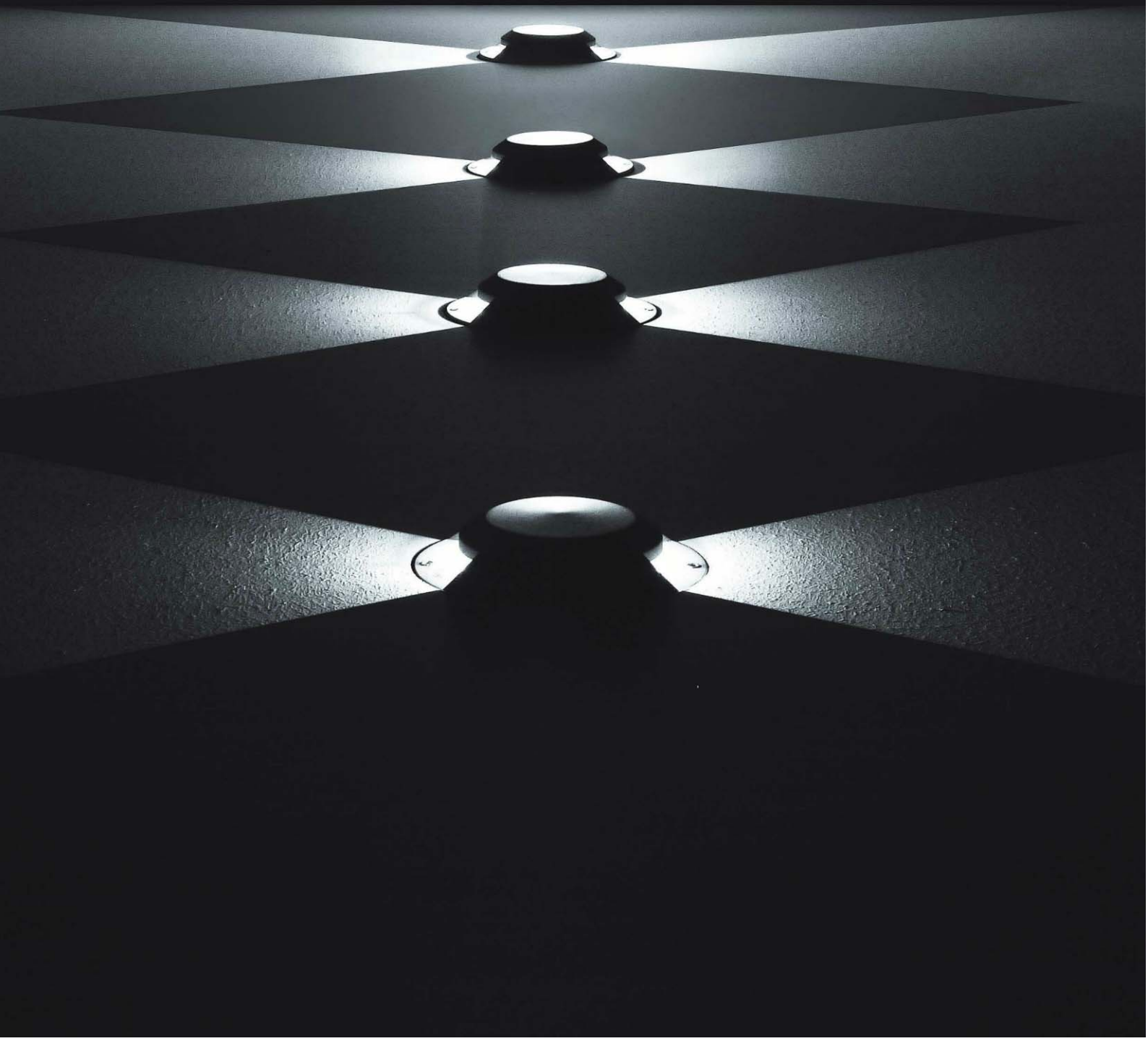


S.7249

ФЛАНЕЦ ДЛЯ COOL СТОЛБИКА

Стальной фланец с болтами из нержавеющей стали (фиксируется в бетоне).

SUIT



Встраиваемый в грунт



Корпус из литого EN AB-44100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
У моделей-столбиков: экструдированный алюминий EN AW-6060, коррозионностойкий.
Предохранительный щиток толщиной 5 мм.

Рассеиватель из поликарбоната.

Болты из нержавеющей стали.

Светильник имеет запломбированный на заводе эпоксидной смолой вмонтированный кабель H07RN-F.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);

- эпоксидная грунтовка;

- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светодиодные светильники поставляются со светодиодной платой. IP67

Класс I Ⓢ

IK 10

Класс I Ⓢ

IK 10

Подана заявка на патент в 2014 г.



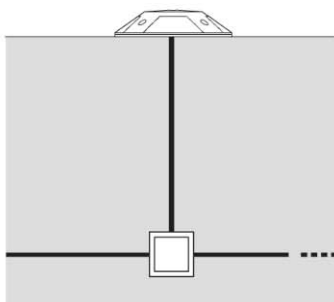
Цвет:

● Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:

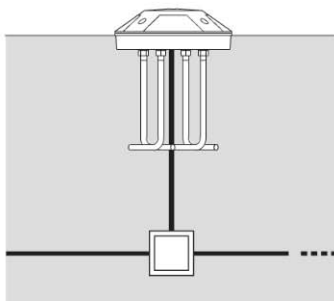
A A+ A++

Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



ТОЛЬКО ДЛЯ ТРОТУАРОВ И ПЕШЕХОДНЫХ ЗОН

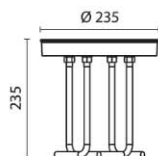
SUIT устанавливается без анкерного крепления.



ДЛЯ ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ

SUIT устанавливается с анкерным креплением.

Благодаря анкерному креплению светильник, будучи установленным в грунт, выдерживает нагрузку 3 000 кг при скорости 10 км/ч

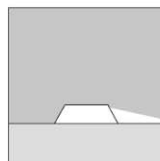


S.5690

АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ГРУНТ И УКРЕПЛЯЕТСЯ ЦЕМЕНТОМ

Для установки SUIT на проезжих частях необходимо использовать анкерное крепление.

Крепление поставляется с болтами A4 из нержавеющей стали.

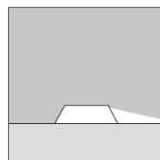
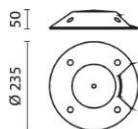


S.5691N



Белые светодиоды 4000К
Расчетный световой поток светильника 90лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 2,8Вт 240В
(Анкерное крепление S.5690 в комплект не входит)

T 40°C

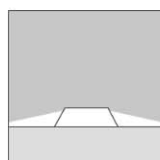
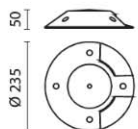


S.5692N



Белые светодиоды 4000К
Расчетный световой поток светильника 180лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 5,3Вт 240В
(Анкерное крепление S.5690 в комплект не входит)

T 40°C

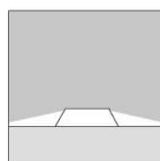
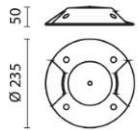


S.5693N



Белые светодиоды 4000К
Расчетный световой поток светильника 180лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 5,3Вт 240В
(Анкерное крепление S.5690 в комплект не входит)

T 40°C

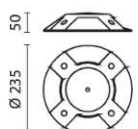


S.5694N



Белые светодиоды 4000К
Расчетный световой поток светильника 300лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 7,5Вт 240В
(Анкерное крепление S.5690 в комплект не входит)

T 40°C




CONTINUOUS LINE





Опоры, предназначенные для упрощения монтажа, и монтажный блок выполнены из экструдированного анодированного алюминия EN AW-6060 (коррозиестойкого, без содержания меди).
 Рассеиватель из закаленного стекла толщиной 15 мм.
 Светильник с одиночным кабелем H07RN-F. В комплект входят базы для фиксирования и монтажный блок.
 Также в комплекте быстрый соединитель IP 67.
Светильники поставляются со светодиодной платой 24 В постоянного тока, блок питания в комплект не входит.
 IP67
 Класс III 
 IK 09

ЗАПАТЕНТОВАН

 Максимально допустимая нагрузка 500 кг

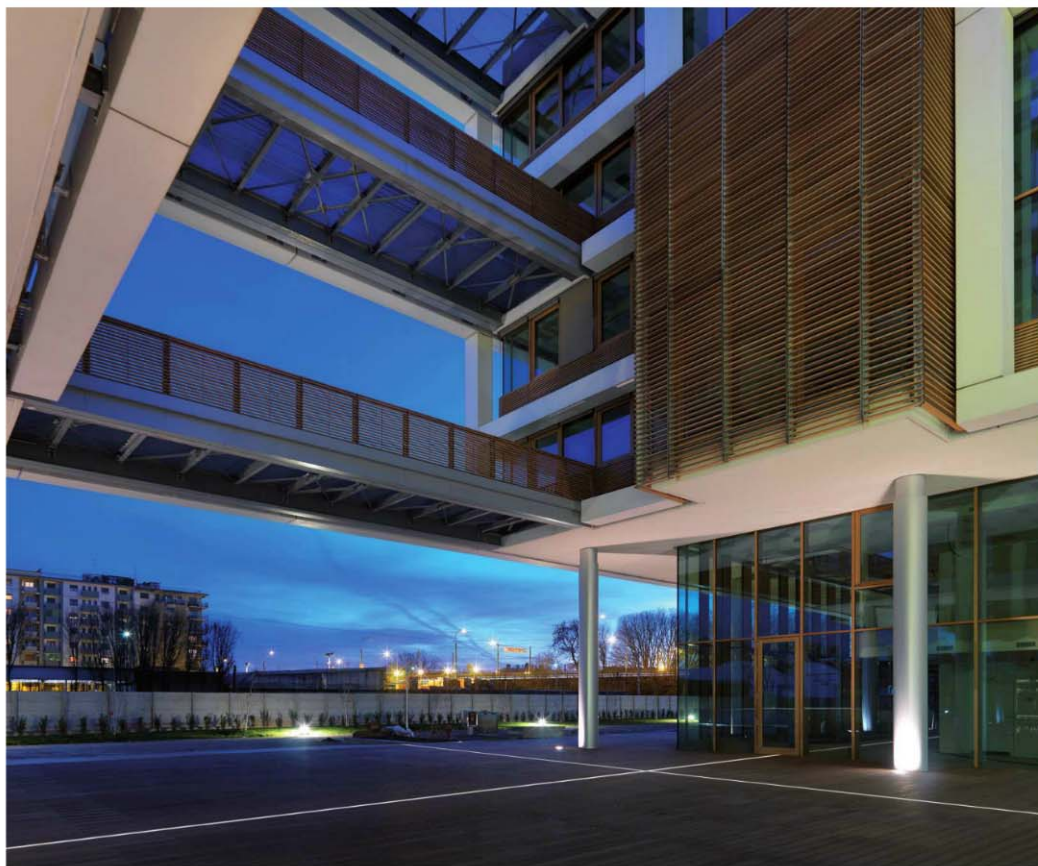
Цвет:

Анодированный алюминий (код 13)

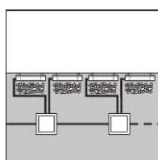
Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



Максимальное расстояние между трансформатором и последующим светильником не должно превышать 10 метров (кабель 2x1 мм²).



Монтажный блок должен располагаться на одном уровне с землей. Для обеспечения беспрепятственного водоотвода под монтажным блоком необходимо поместить 20 см дренажного гравия. Присоединение к линии электроснабжения следует произвести в клеммной коробке.



S.3407
ДИСТАНЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (НЕ ДИММИРУЕМЫЙ) 100Вт 240В/24В постоянный ток
 Размеры 240x40x30 мм
 IP 66

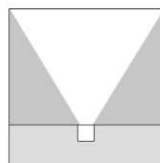
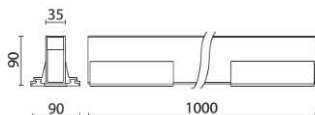


S.3420
ДИСТАНЦИОННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, НЕ ДИММИРУЕМЫЙ 100Вт 240 В/24 В постоянный ток
 5 выходов
 Размеры 260x260x100 мм
 IP55



S.3402
ДИСТАНЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ДИММИРУЕМЫЙ
 1-10В 40Вт 240В/24В постоянный ток
 Размеры 162x43x32 мм
 IP67

Заподлицо 1,0 м



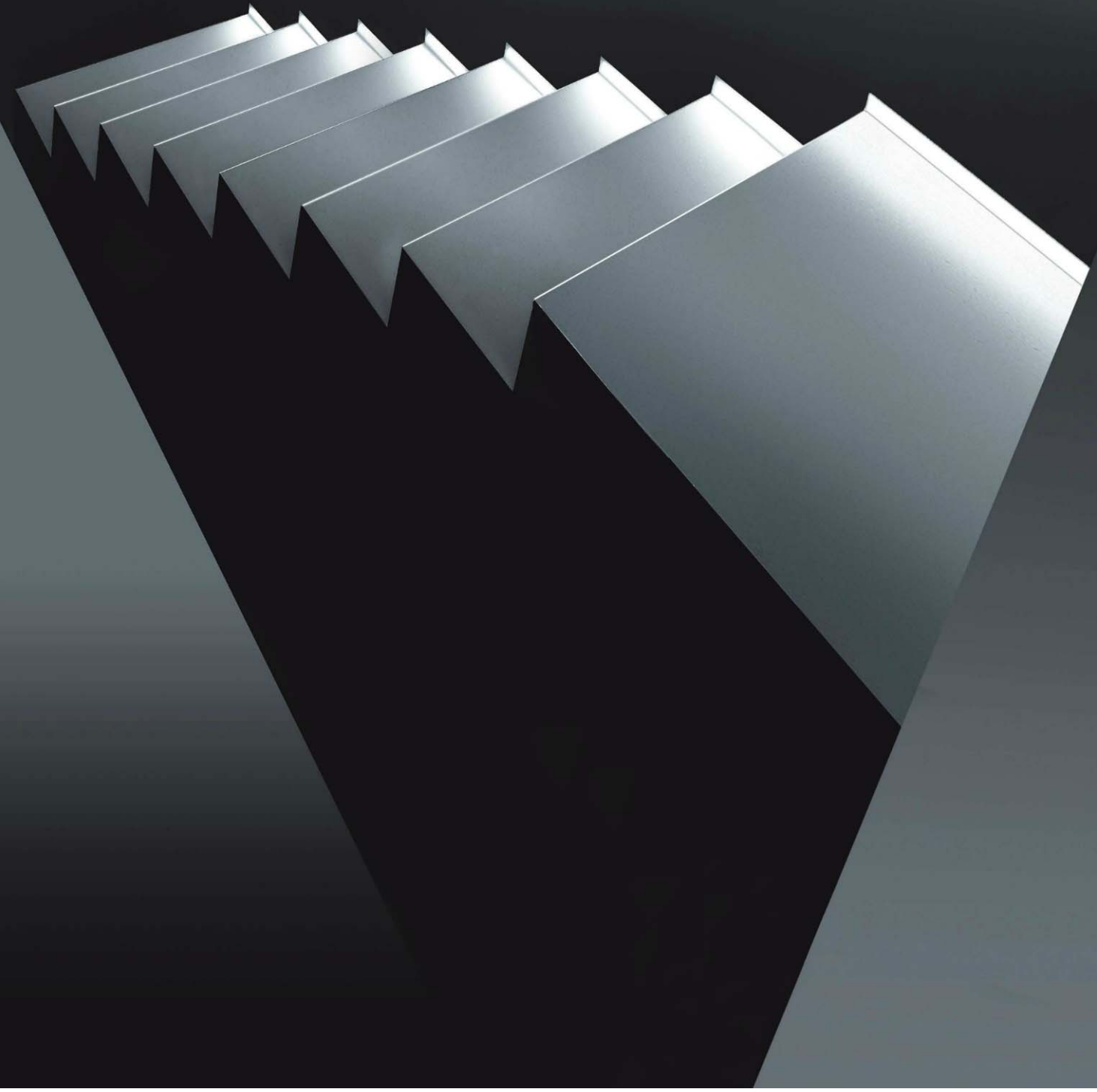
S.7011W



Белые светодиоды 3000К
 Расчетный световой поток светильника 104лм
 Расчетная потребляемая мощность 10Вт **24В**
 Монтажный блок в комплекте
 Необходим дистанционный источник питания 240В/24В
 постоянный ток (тип S.3407)

T 39°C

RUNNER





RUNNER

Для ступеней лестниц, встраиваемый

SIMES

Фиксированные крепления и коробка для встраивания из экструдированного анодированного алюминия EN AW-6060, (коррозиестойкого, без содержания меди). Рассеиватель из закаленного стекла толщиной 15 мм.

Светильник имеет одиночный вмонтированный кабель H07RN-F.

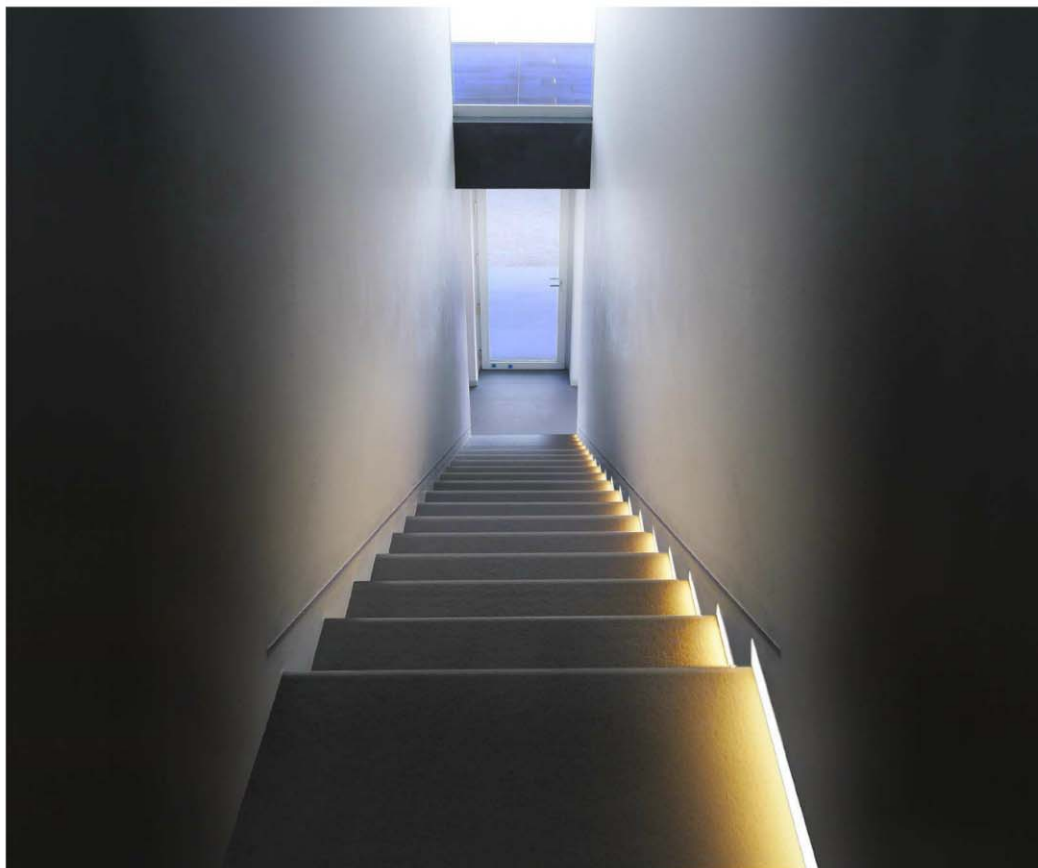
Быстрый соединитель IP67 в комплекте.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс II

IK 09



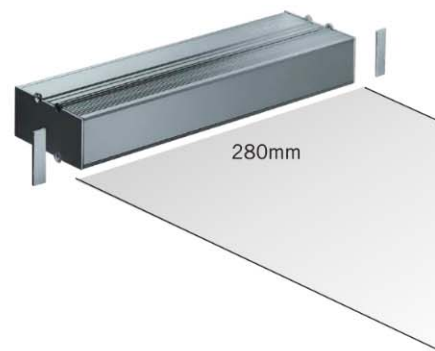
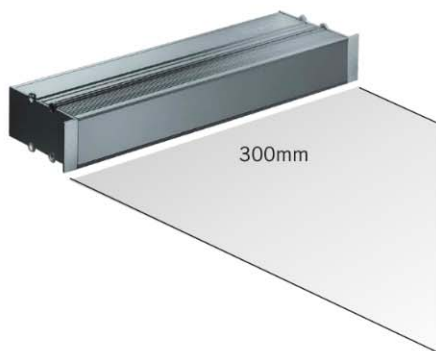
Покрытие:

Анодированный алюминий (код 13)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



Runner - светильник, предназначенный для встраивания в подъем лестничных ступеней, встраивается заподлицо.

Выступы с обоих краев монтажного блока можно легко укоротить, это позволяет менять длину продукта с максимальных 300 до минимальных 280 мм.

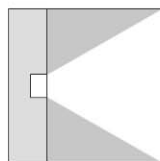
Для установки Runner необходимо использовать монтажный блок.

RUNNER

Для ступеней лестниц, встраиваемый

SIMES

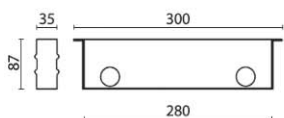
Для ступеней лестниц, встраиваемый заподлицо 300мм



S.7020W



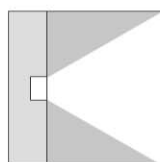
Белые светодиоды 3000K 290лм
Расчетный световой поток светильника 52лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 3,7Вт 240В
Монтажный блок в комплект не входит



S.7029

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для RUNNER 300мм
300 x 35мм
Глубина 90мм

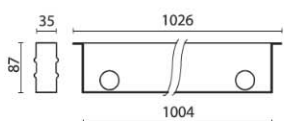
Для ступеней лестниц, встраиваемый заподлицо 1000мм



S.7025W



Белые светодиоды 3000K 870лм
Расчетный световой поток светильника 156лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 15Вт 240В
Монтажный блок в комплект не входит



S.7030

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для RUNNER 1000мм
1026 x 35мм
Глубина 90мм

MARKER





Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди). Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Болты из нержавеющей стали.

Двойной вход для кабеля.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);

- эпоксидная грунтовка;

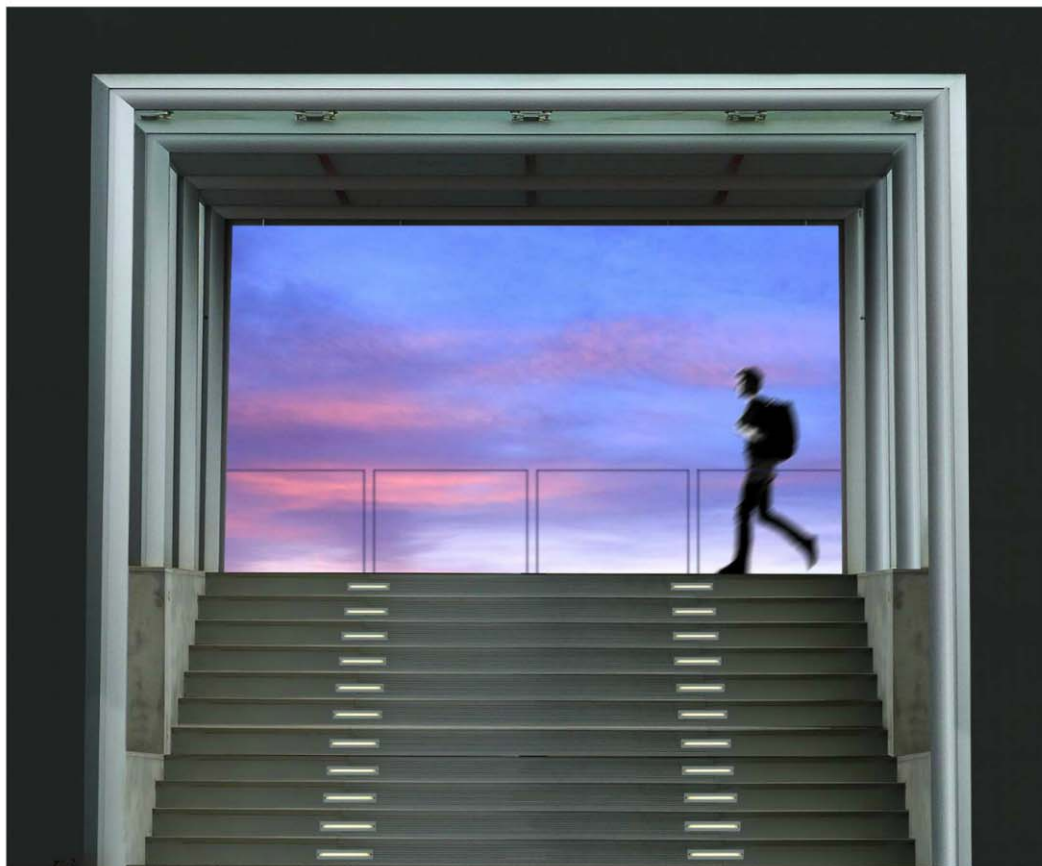
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс I ⊕

IK 10



Цвета:

● Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



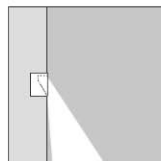
MARKER предназначен для встраивания в подъем лестничных ступеней.

Светом можно управлять и ориентировать его таким образом, чтобы он падал вниз. Это поможет избежать блискости даже если светильник установлен выше точки обзора.

MARKER

Для подъемов лестничных ступеней, встраиваемый

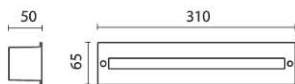
SIMES



S.6325W



Белые светодиоды 3000K 588лм
Расчетный световой поток светильника 170лм (симуляция)
Расчетная потребляемая мощность 8,3Вт 240В
Монтажный блок в комплект не входит

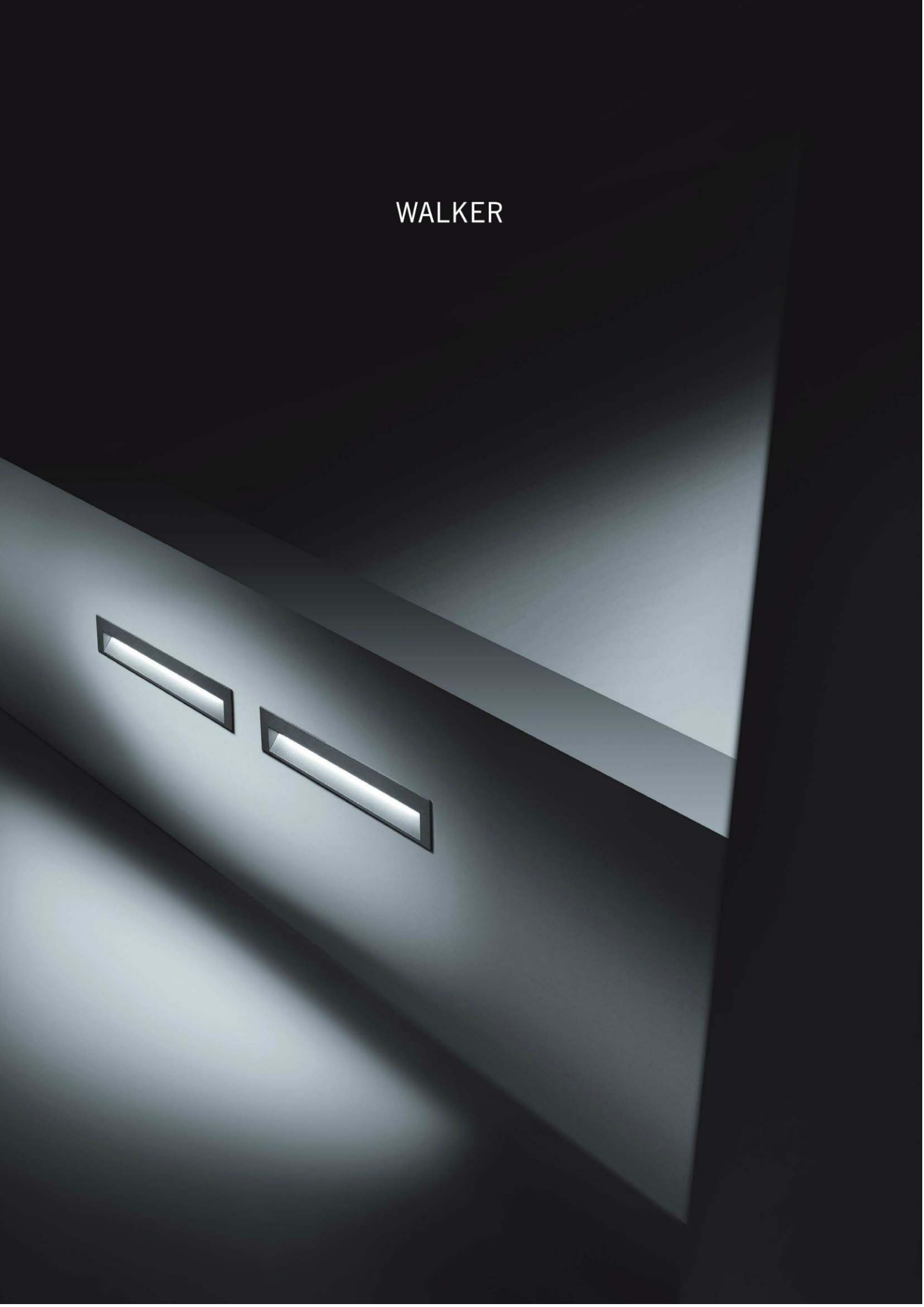


S.6329

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для MARKER
310 x 79мм
Глубина 86мм



WALKER





Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозиестойкого, без содержания меди).
 Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Болты из нержавеющей стали.

Корпус светильника полностью извлекается из монтажного блока благодаря механизму с пружинным замком.

Двойной вход для кабеля.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска,

произведенная в 3 этапа:

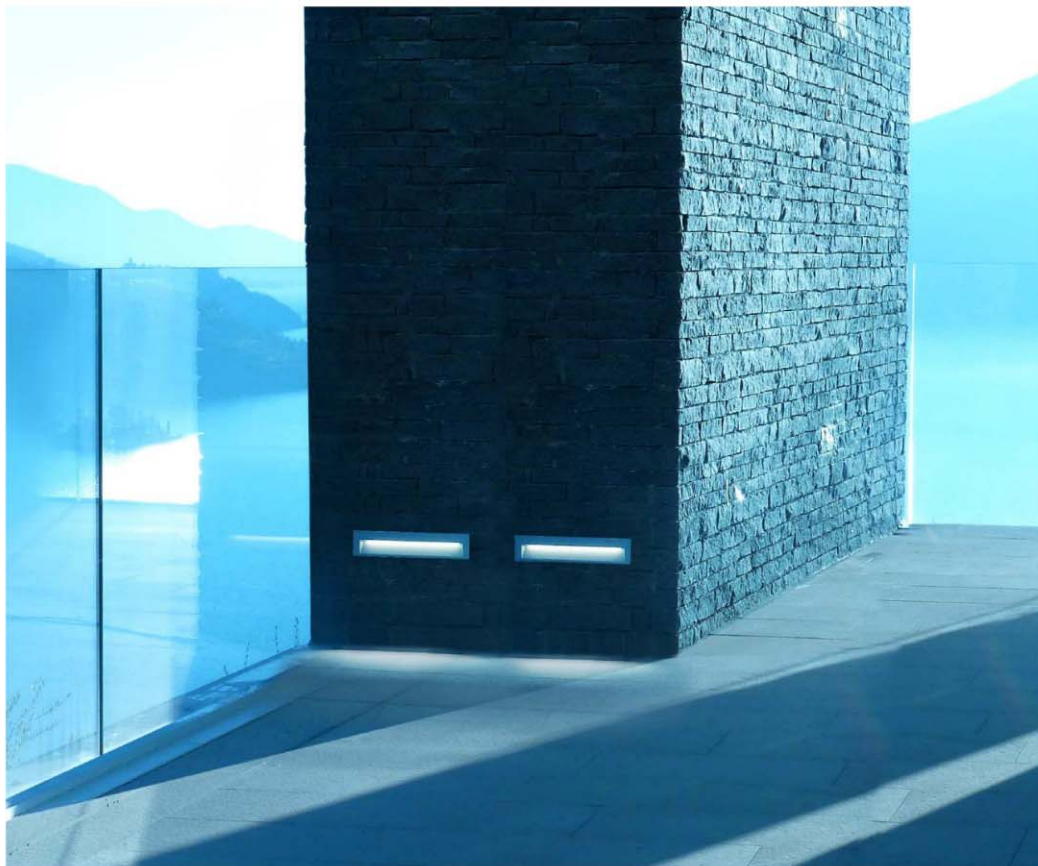
- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс I Ⓢ

IK 10



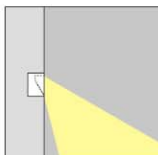
Цвета:

- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)

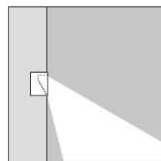
Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:

A A+ A++

Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



Светораспределение соответствует нормативам, определяющим уровень светового загрязнения.
 WALKER - встраиваемый в стену светильник, имеет широкое светораспределение, луч направлен вниз.



S.6320W



Белые светодиоды 3000K 1153лм
Расчетный световой поток светильника 368лм
Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В
Монтажный блок в комплект не входит

Благодаря системе пружинных замков все крепежные болты остаются невидимыми.



S.6329

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для WALKER
310 x 79мм
Глубина 86мм



SKILL



Настенный



Столбик



Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозиестойкого, без содержания меди).
 Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Болты из нержавеющей стали.

Одиночный вход для кабеля.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- оксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс II 

IK 06



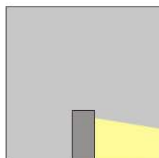
Цвета:

- Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:

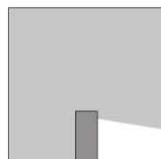


Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



Светораспределение соответствует нормативам, определяющим уровень светового загрязнения.

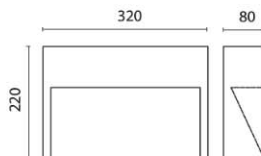
SKILL СТОЛБИК ОДНОСТОРОННИЙ



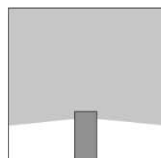
S.6350W



Белые светодиоды 3000К 1650лм
 Расчетный световой поток светильника 800лм (симуляция)
 Расчетная потребляемая мощность 18Вт 240В



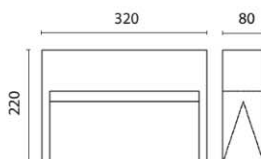
SKILL СТОЛБИК ДВУСТОРОННИЙ



S.6360W



Белые светодиоды 3000К 2300лм
 Расчетный световой поток светильника 1900лм (симуляция)
 Расчетная потребляемая мощность 35Вт 240В



S.6359

ФЛАНЕЦ ДЛЯ SKILL СТОЛБИКА

Стальной фланец с болтами из нержавеющей стали (фиксируется в бетоне).

Светильник для пешеходных дорожек, устанавливаемый на стену

Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди). Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Болты из нержавеющей стали.

MINISKILL поставляется с предварительно смонтированным кабелем H05RN-F, 1м.

SKILL имеет одиночный вход для кабеля.

Силиконовые уплотнители.

Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);

- эпоксидная грунтовка;

- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс I \oplus SKILL

Класс III \diamond MINISKILL 24 В постоянный ток

IK 06



Цвета:

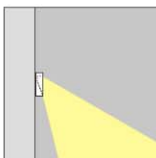
Белый (код 01)

Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)



Светораспределение соответствует нормативам, определяющим уровень светового загрязнения.



S.3402

ДИММИРУЕМЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-10В 40Вт 240В/24В постоянный ток
Размеры 162x42x32 мм
IP67



S.3407

ДИСТАНЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (НЕ ДИММИРУЕМЫЙ) 100Вт 240В/24В постоянный ток
Размеры 240x40x30 мм
IP 66



S.3422

БЛОК С ДИММИРУЕМЫМ ДИСТАНЦИОННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ 40Вт 240В/24В постоянный ток
Размеры 260x260x90мм
IP55

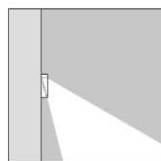


S.3420

ДИСТАНЦИОННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, НЕ ДИММИРУЕМЫЙ 100Вт 240В/24В постоянный ток 5 выходов
Размеры 260x260x100 мм
IP 55

MINISKILL КРУГЛЫЙ

Светильник для пешеходных дорожек,
устанавливаемый на стену



S.6270W



Теплые белые светодиоды 3000K
Расчетный световой поток светильника
167лм
Расчетная потребляемая мощность 6Вт **24В**

Необходим дистанционный источник питания
240В/24В постоянный ток
(тип S.3402 или S.3422)

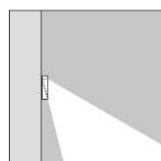


Ø 115

28

MINISKILL КВАДРАТНЫЙ

Светильник для пешеходных дорожек,
устанавливаемый на стену

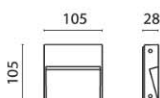


S.6250W



Теплые белые светодиоды 3000K
Расчетный световой поток светильника 171лм
Расчетная потребляемая мощность 6Вт **24В**

Необходим дистанционный источник питания
240В/24В постоянный ток
(тип S.3402 или S.3422)



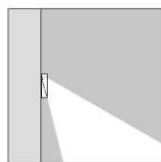
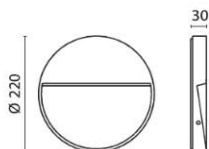
105

28

SKILL КРУГЛЫЙ

Светильник для пешеходных дорожек,
устанавливаемый на стену

SIMES



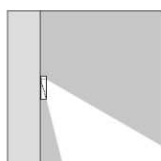
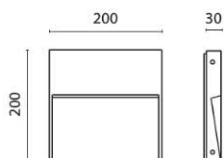
S.6280W



Теплые белые светодиоды 3000K
Расчетный световой поток светильника 409лм
Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В

SKILL КВАДРАТНЫЙ

Светильник для пешеходных дорожек,
устанавливаемый на стену



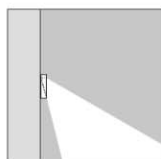
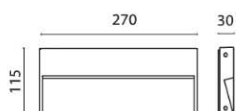
S.6260W



Теплые белые светодиоды 3000K
Расчетный световой поток светильника 409лм
Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В

SKILL ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Светильник для пешеходных дорожек,
устанавливаемый на стену



S.6240W



Теплые белые светодиоды 3000K 1153лм
Расчетный световой поток светильника 428лм
Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт 240В

Skill круглый можно использовать как встраиваемый в стену светильник, расположенный заподлицо с поверхностью. Для этого используйте монтажный блок.



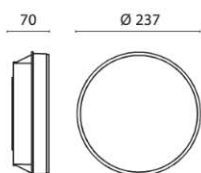
S.6289

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для SKILL КРУГЛЫЙ ЗАПОДЛИЦО
(подойдет для гладких бетонных поверхностей)



S.6249

НАБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
Набор для УСТАНОВКИ SKILL КВАДРАТНОГО,
КРУГЛОГО и ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЗАПОДЛИЦО
Инструменты для демонтажа в комплекте



Skill квадратный можно использовать как встраиваемый в стену светильник, расположенный заподлицо с поверхностью. Для этого используйте монтажный блок.



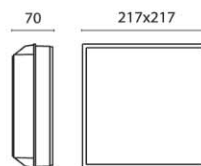
S.6269

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для SKILL КВАДРАТНЫЙ ЗАПОДЛИЦО
(подойдет для гладких бетонных поверхностей)



S.6249

НАБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
Набор для УСТАНОВКИ SKILL КВАДРАТНОГО,
КРУГЛОГО и ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЗАПОДЛИЦО
Инструменты для демонтажа в комплекте



Skill прямоугольный можно использовать как встраиваемый в стену светильник, расположенный заподлицо с поверхностью. Для этого используйте монтажный блок.



S.6248

МОНТАЖНЫЙ БЛОК
для SKILL ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗАПОДЛИЦО
(подойдет для гладких бетонных поверхностей)



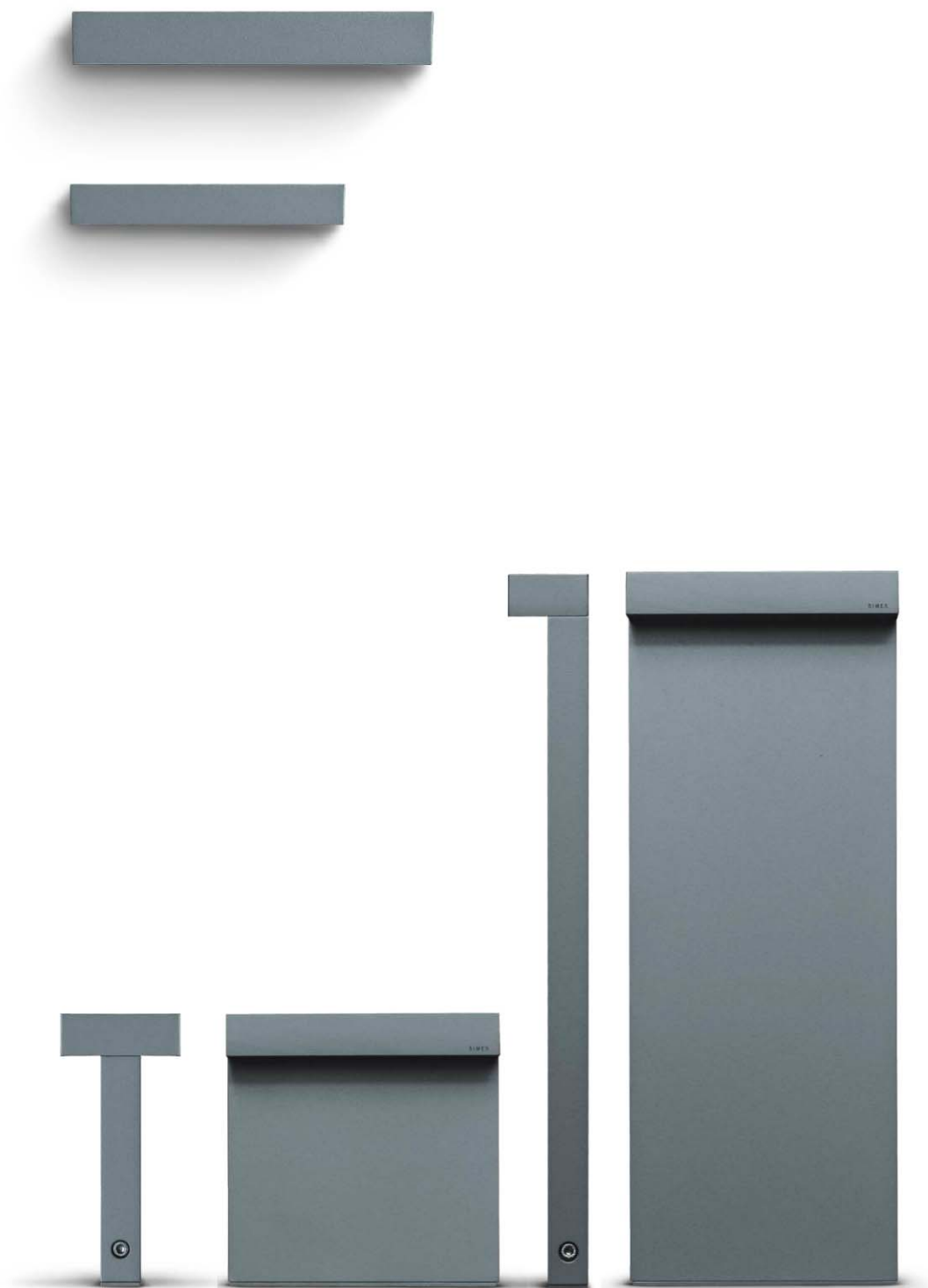
S.6249

НАБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
Набор для УСТАНОВКИ SKILL КВАДРАТНОГО, КРУГЛОГО и
ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЗАПОДЛИЦО
Инструменты для демонтажа в комплекте



LOOK





Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
У моделей-столбиков: конструктивные элементы из экструдированного алюминия EN AW-6060, коррозионностойкого.

Рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Болты из нержавеющей стали.

MINI-LOOK L 220 мм имеет вмонтированный кабель H07RN-F и быстрый соединитель с IP68 в комплекте.

LOOK L 290 мм поставляется с одиночным входом для кабеля.

Силиконовые уплотнители.


Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс I  LOOK L 290 мм

Класс II  MINI-LOOK L 220 мм

ИК 06



Цвета:

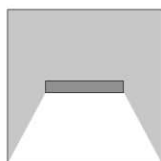
- Белый (код 01)
- Алю-серый (код 14)

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)

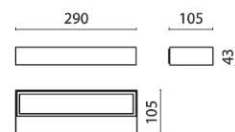
LOOK НАКЛАДНОЙ 290 мм



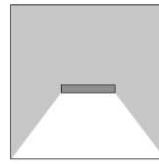
S.7250W



Белые светодиоды 3000К 2016лм
Расчетный световой поток светильника 965лм
Расчетная потребляемая мощность 24Вт 240В



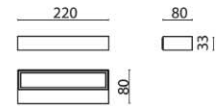
MINI-LOOK НАКЛАДНОЙ 220 мм



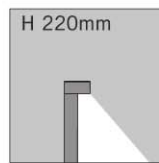
S.7201W



Белые светодиоды 3000K 1153лм
 Расчетный световой поток светильника 505лм
 Расчетная потребляемая мощность 13,5Вт
 240В



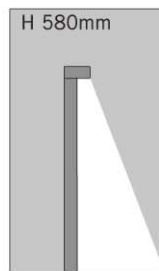
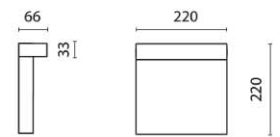
MINI-LOOK СТОЛБИК ОДНОСТОРОННИЙ



S.7206W



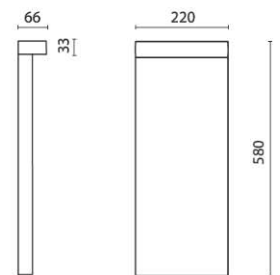
Белые светодиоды 3000K 1008лм
 Расчетный световой поток светильника 355лм
 Расчетная потребляемая мощность 12,5Вт
 240В



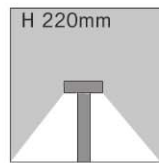
S.7211W



Белые светодиоды 3000K 1008лм
 Расчетный световой поток светильника 355лм
 Расчетная потребляемая мощность 12,5Вт
 240В



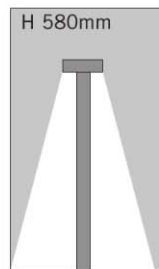
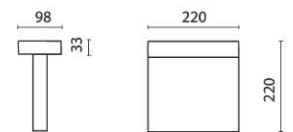
MINI-LOOK СТОЛБИК ДВУСТОРОННИЙ



S.7215W



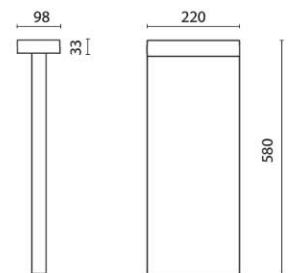
Белые светодиоды 3000K 2016лм
 Расчетный световой поток светильника 687лм
 Расчетная потребляемая мощность 25Вт
 240В



S.7220W



Белые светодиоды 3000K 2016лм
 Расчетный световой поток светильника 687лм
 Расчетная потребляемая мощность 25Вт
 240В



S.7249

ФЛАНЕЦ ДЛЯ LOOK

Стальной фланец с болтами из нержавеющей стали (фиксируется в бетоне).

LOBBY





Корпус из литого EN AB-47100 алюминия (коррозионностойкого, без содержания меди).
 У LOBBY BASIC внешняя рамка из алюминия, видимые болты.
 У LOBBY PROFESSIONAL внешняя рамка из стали для судостроения AISI 316L с системой зажимов.

Закаленное стекло толщиной 10 мм.
 Болты из нержавеющей стали.
 В светильник вмонтирован кабель H05RN-F (модели BASIC).

Силиконовые уплотнители.


Двойная порошковая покраска, произведенная в 3 этапа:

- обработка поверхности при помощи керамических нано-частиц (Бондерит);
- эпоксидная грунтовка;
- покрытие полиэфирной порошковой краской, имеющей высокую устойчивость к УФ лучам и суровым климатическим условиям.

Светильники поставляются со светодиодной платой.

IP65

Класс I  LOBBY BASIC

Класс II  LOBBY PROFESSIONAL



IK 10



Подана заявка на патент в 2013 г.



Покрытие:

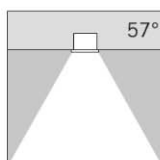
-  Алю-серый (код 14) для LOBBY BASIC
-  Нержавеющая сталь (код 19) для LOBBY PROFESSIONAL

Данный светильник оснащен встроенными светодиодными модулями, класс энергопотребления которых:



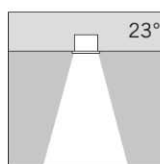
Светодиодные модули не подлежат замене (Технический регламент UE 874/2012)

MINILOBBY BASIC АЛЮМИНИЕВАЯ ВНЕШНЯЯ РАМКА



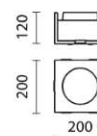
S.7300W 

Белые светодиоды 3000K CRI83 800лм
 Источник питания встроен в светодиодный модуль
 Расчетный световой поток светильника 563лм
 Расчетная потребляемая мощность 14,2Вт



S.7305W 

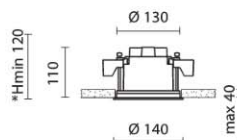
Белые светодиоды 3000K CRI83 800лм
 Источник питания встроен в светодиодный модуль
 Расчетный световой поток светильника 658лм
 Расчетная потребляемая мощность 14,2Вт



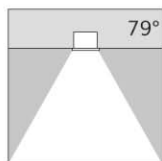
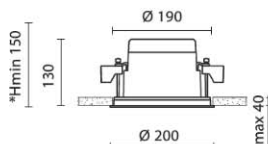
S.7309

БЛОК ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В БЕТОННЫЕ ПОТОЛКИ
 для MINILOBBY BASIC
 Размеры 200 x 200 x 120 мм

*Минимальное пространство для обеспечения необходимой вентиляции составляет H=120 мм

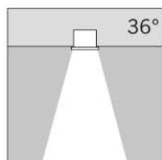


LOBBY BASIC АЛЮМИНИЕВАЯ ВНЕШНЯЯ РАМКА



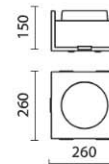
S.7320W

Белые светодиоды 3000K CRI83 2000лм
Источник питания встроен в светодиодный модуль
Расчетный световой поток светильника 1623лм
Расчетная потребляемая мощность 26,2Вт



S.7325W

Белые светодиоды 3000K CRI83 2000лм
Источник питания встроен в светодиодный модуль
Расчетный световой поток светильника 1769лм
Расчетная потребляемая мощность 26,2Вт

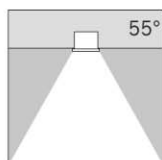
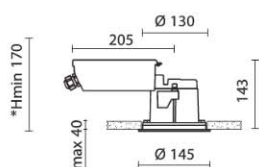


S.7329

БЛОК ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В БЕТОННЫЕ ПОТОЛКИ
для LOBBY BASIC
Размеры 260 x 260 x 150 мм

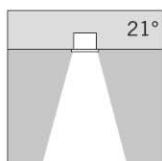
*Минимальное пространство для обеспечения необходимой вентиляции составляет H=150 мм

MINILOBBY PROFESSIONAL ВНЕШНЯЯ РАМКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



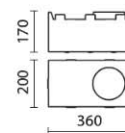
S.7340W.19

Белые светодиоды 3000K CRI85 1200лм
С блоком и источником питания 240В
(Диммируемый источник питания по запросу)
Расчетный световой поток светильника 696лм
Расчетная потребляемая мощность 14,5Вт



S.7345W.19

Белые светодиоды 3000K CRI85 1200лм
С блоком и источником питания 240В
(Диммируемый источник питания по запросу)
Расчетный световой поток светильника 865лм
Расчетная потребляемая мощность 14,5Вт

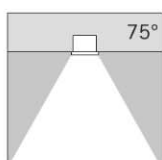
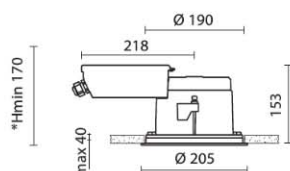


S.7349

БЛОК ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В БЕТОННЫЕ ПОТОЛКИ
для MINILOBBY PROFESSIONAL
Размеры 360 x 200 x 170 мм

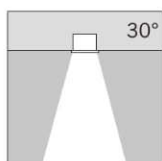
*Минимальное пространство для обеспечения необходимой вентиляции и удобства встраивания составляет H=170 мм

LOBBY PROFESSIONAL ВНЕШНЯЯ РАМКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



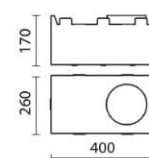
S.7360W.19

Белые светодиоды 3000K CRI85 2400лм
С блоком и источником питания 240В
(Диммируемый источник питания по запросу)
Расчетный световой поток светильника 1843лм
Расчетная потребляемая мощность 28,5Вт



S.7365W.19

Белые светодиоды 3000K CRI85 2400лм
С блоком и источником питания 240В
(Диммируемый источник питания по запросу)
Расчетный световой поток светильника 1917лм
Расчетная потребляемая мощность 28,5Вт



S.7369

БЛОК ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В БЕТОННЫЕ ПОТОЛКИ
для LOBBY PROFESSIONAL
Размеры 400 x 260 x 170 мм

*Минимальное пространство для обеспечения необходимой вентиляции и удобства встраивания составляет H=170 мм

S I M E S

Частичное или полное копирование и воспроизведение информации, содержащейся в данной брошюре, равно как и в основном каталоге, на веб-сайте и в приложении SIMES для iPad, iPhone и Android запрещено. Все права защищены.

В связи с постоянным развитием и улучшением продукции, любые фотографии, описания продуктов, размеры, иллюстрации, чертежи и спецификации, представленные в данном каталоге, могут иметь приблизительное соответствие положению вещей на текущий момент. Компания не несет за это ответственности. Мы оставляем за собой право менять спецификации без предварительного уведомления. Продукты, представленные в данной брошюре, ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ и/или ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТОМ.



www.simes.it/lb2014

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



ООО «Система света»

109147, г. Москва, ул. Большая Андроньевская д. 23, офис 724
тел./факс: +7 499 788 16 35, тел.: +7 495 766 96 47

195027, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр-т д. 2 корп 2 офис 602
тел./факс: +7 812 633 35 66

www.syslight.ru
info@syslight.ru