



233437 559



1002958 599



ПЕРЕНОСНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте www.slvs.com

Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 844

PHOTONIA
PD, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло



IP 44

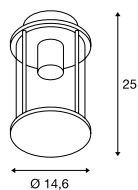
1,86

250

500

IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Цепь для подвешивания в компл.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Потолочная розетка

Тов. №: 1000398



Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°

2700 К, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001756



Светодиод, E27, 7 Вт, 280°

2200-2700 К, 830 лм

7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002126



Сведения об источнике света

макс. 60 Вт

Ø: макс. 9 см, Д: макс. 15 см

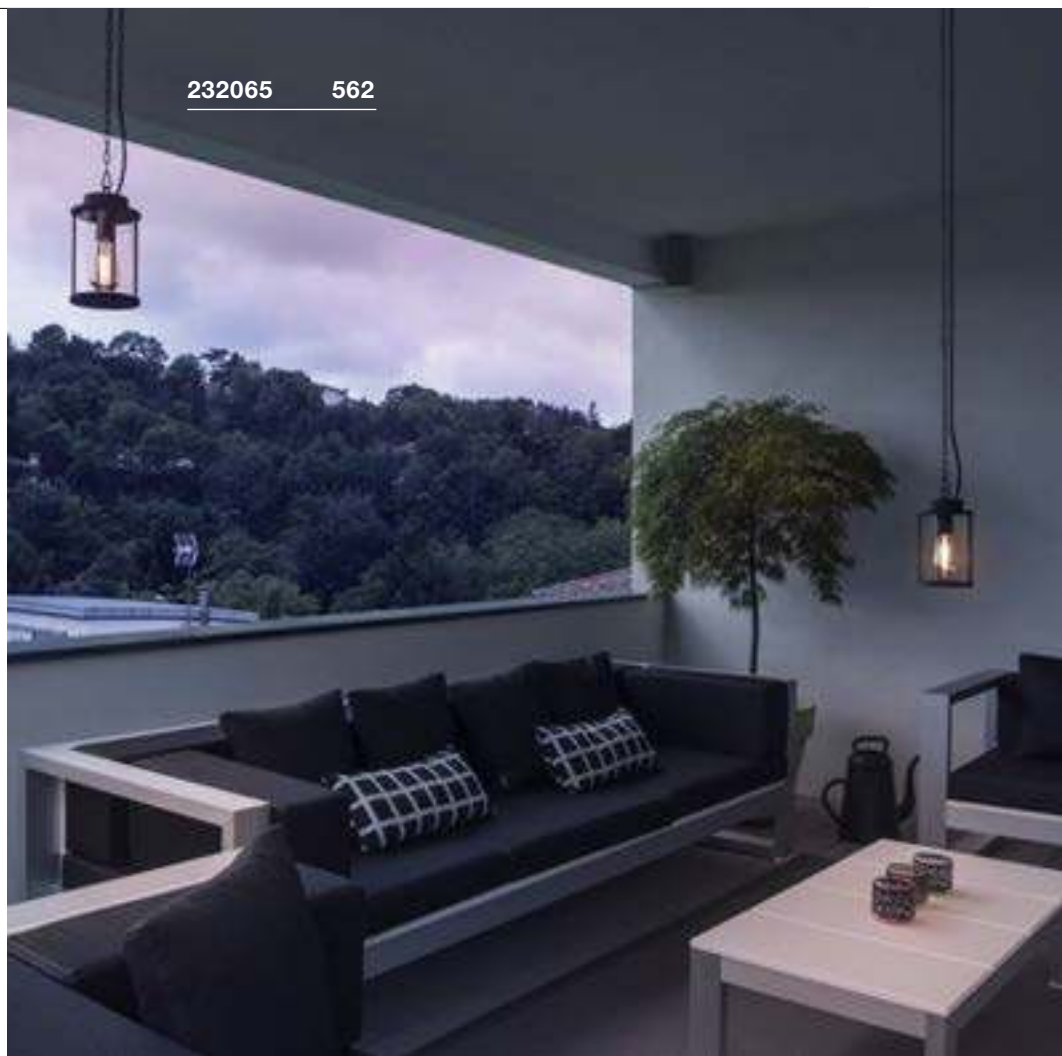
Вариант

Тов. №:

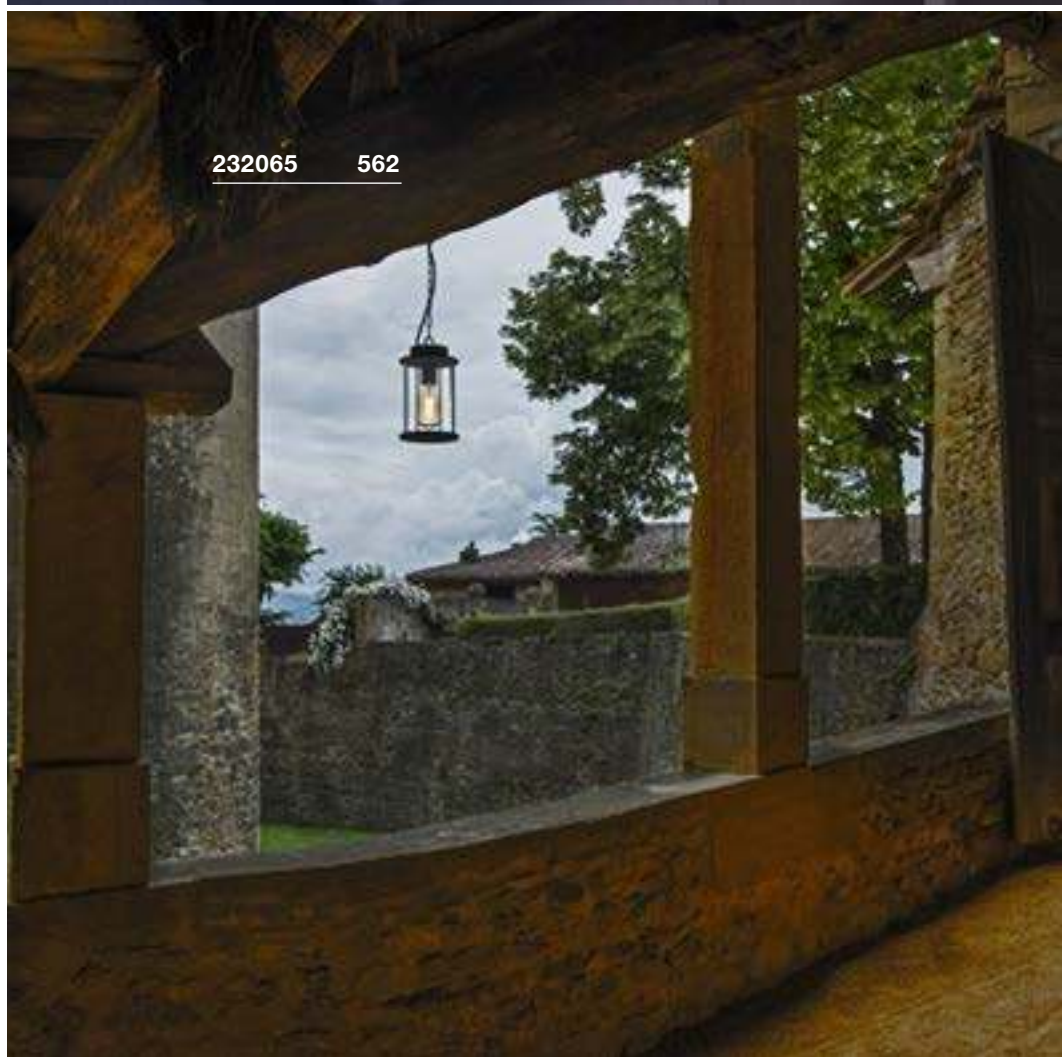
E27

■ антрацитовый

232065

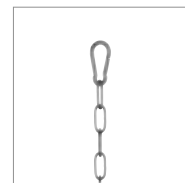


232065 562





1000821 563

MOLAT
PD, E27SOCKET
INSIDE

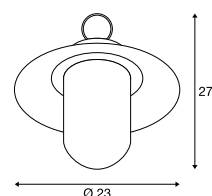
Сведения о продукте

230 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Цепь для подвешивания в компл.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Потолочная розетка

Тов. №: 1000398



Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°
2700 К, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560741

Светодиод, E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002127

Сведения об источнике света

макс. 60 Вт

Ø: макс. 6,5 см, Д: макс. 14,5 см

Вариант

Тов. №:

E27

■ антрацитовый

1000821

KIROCONE
TL, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: сталь / поликарбонат (PC)



IP 44



0,9

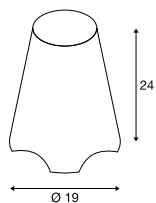


300



IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Источник света

Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°
2700 К, 760 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560402Светодиод E27, 7 Вт
2700 К, 810 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003090

Сведения об источнике света

макс. 60 Вт

Ø: макс. 9,5 см, Д: макс. 14,5 см

Вариант

Тов. №:

E27

☐ белый

1001778



1001778

564



1001778

564



227221 565

ROTOBALL 25/40/50 FL, E27



SOCKET
INSIDE



- Гармоничное оформление
- Равномерное распределение света
- Для декоративного и акцентного освещения как внутри помещений, так и вне помещений.

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: сталь / полиэтилен (PE)

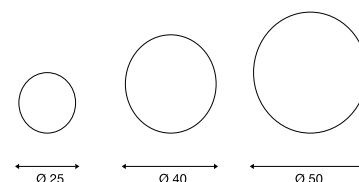


IP 44

200

IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка с заземляющим контактом

Источник света

Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°
2700 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560422



Светодиод, E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002127



Сведения об источнике света

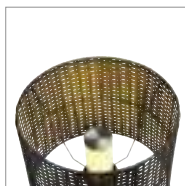
макс. 24 Вт

Ø: макс. 9,5 см

Вариант	Тов. №:
E27 Ø: 25 см 1,05 кг	
□ белый	227219
E27 Ø: 40 см 2,2 кг	
□ белый	227220
E27 Ø: 50 см 3,12 кг	
□ белый	227221



227221 565

ADEGAN MANILA
FL, E27SOCKET
INSIDE

1002494 566

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: гранит / нержавеющая сталь



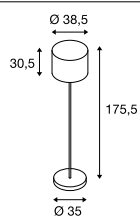
IP 44

16,4

250

IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001033



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт

Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 18 см

Вариант

Тов. №:

E27

нержавеющая сталь / антрацитовый

1002494

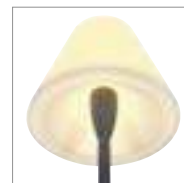




228965 567

ADEGAN FL, E27

SOCKET
INSIDE



- Переносной светильник
- Абажур: чрезвычайно устойчивый к ультрафиолету поликарбонат
- Приятное освещение для любого дизайна

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 54



9

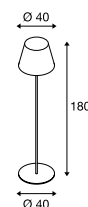


250



IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная контурная вилка

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 228960



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033



Сведения об источнике света

макс. 24 Вт
Ø: макс. 5,2 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый / белый	228965

PHOTONIA
TL, E27SOCKET
INSIDE

232095

568



- Соединительный провод увеличенной длины с защищенной штепсельной вилкой, оснащенной заземляющим контактом

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло



IP 44



1,81

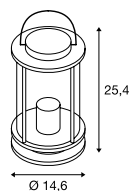


500



IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Источник света

Светодиод E27, 5 Вт, 330°
2000 К, 500 лм
5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560741

Светодиод, E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002124



Сведения об источнике света

макс. 60 Вт

Ø: макс. 9 см, Д: макс. 15 см

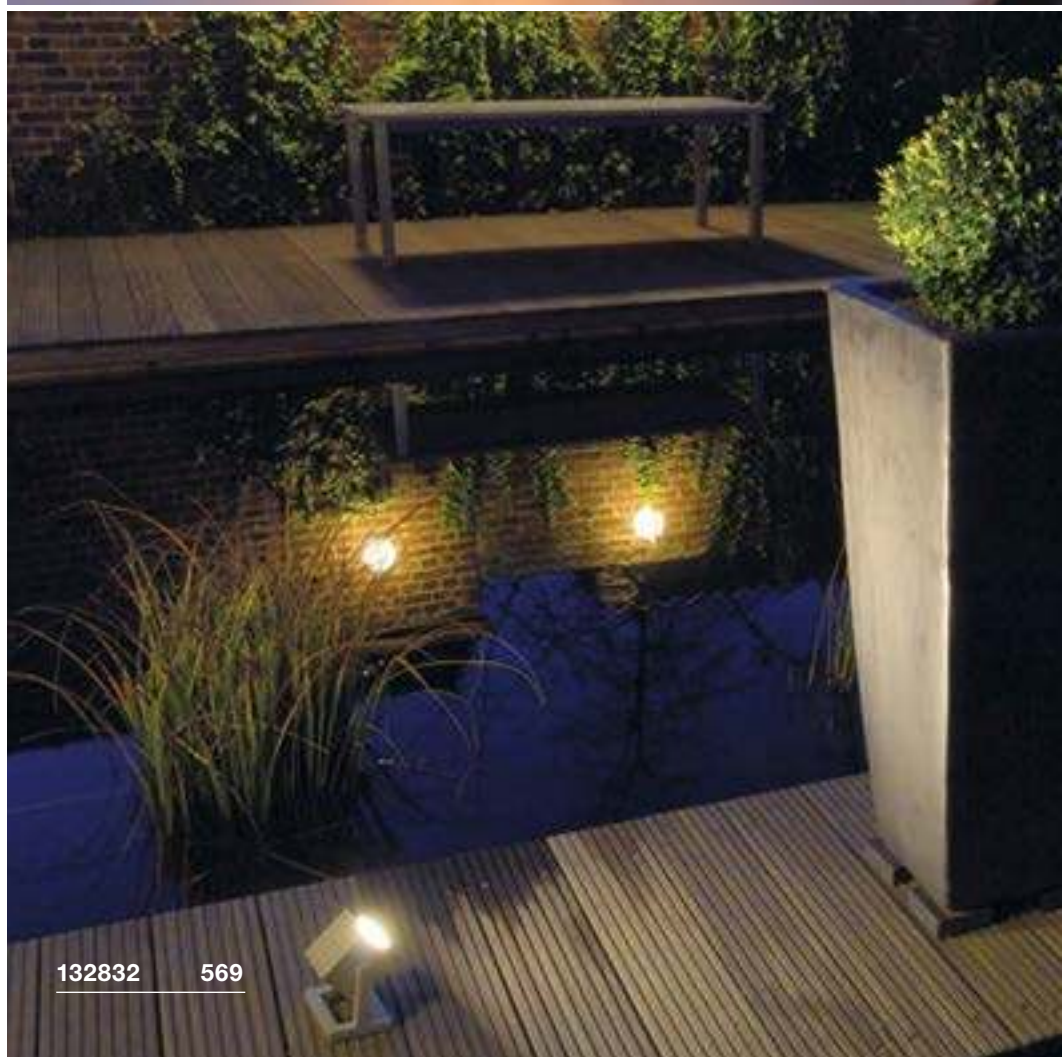
Вариант

Тов. №:

E27

■ антрацитовый

232095



132832

569



230435 569

CUBIX FL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Переносной светильник

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



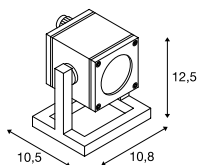
IP 44

0,5

150

IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

CONE FL, E27

SOCKET
INSIDE



Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

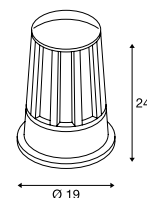


IP 54

2,55

IK05

Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

Источник света

Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 K, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 K, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Сведения об источнике света

макс. 25 Вт, QPAR51

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ серый	132832
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	132835

Источник света

Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°
2700 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560422



Светодиод, E27, 7 Вт, 280°
2700 K, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002124



Сведения об источнике света

макс. 100 Вт
Д: макс. 15 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	230435

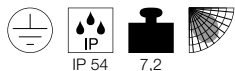
RUSTY® CONE 24
FL, E14SOCKET
INSIDE

- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален
- Небольшой указатель для размещения на въезде и в саду

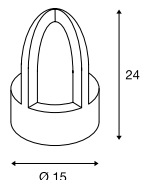
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E14, 4,5 Вт, 280°
2700 К, 470 лм
5 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002128



Светодиод E14, 6,5 Вт, 280°
3000 К, 480 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560372



Сведения об источнике света

макс. 40 Вт, C35

Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 13,9 см

Вариант	Тов. №:
E14 C35	
■ с эффектом ржавчины	229430

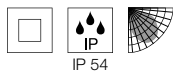
RUSTY® CONE 40/70
Pole, E27SOCKET
INSIDE

- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален

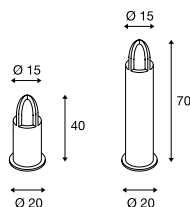
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



■ Коушечек для крепления в грунт

Тов. №: 229423



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

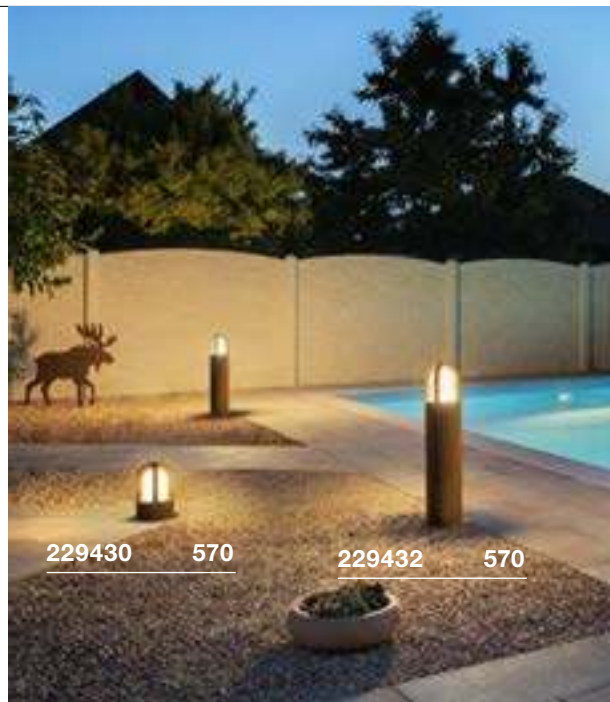


Сведения об источнике света

макс. 11 Вт

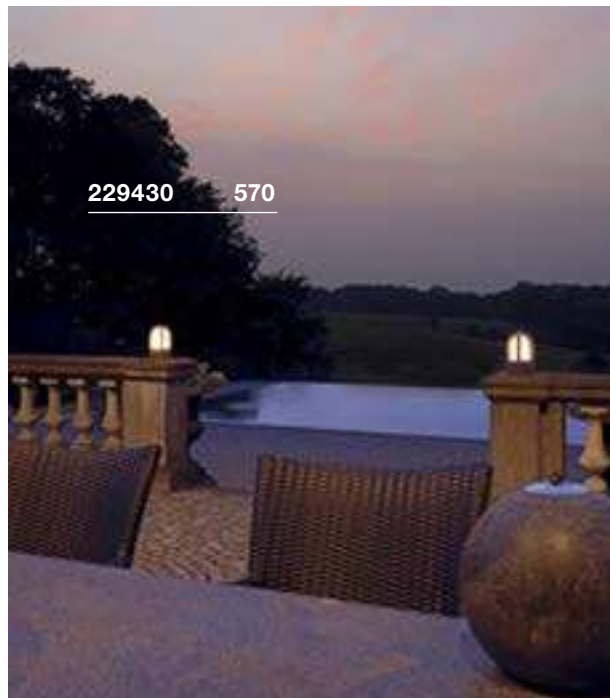
Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 13,9 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 40 см 12,2 кг	
■ с эффектом ржавчины	229431
E27 В: 70 см 18,8 кг	
■ с эффектом ржавчины	229432



229430 570

229432 570



229430 570



229431 570



229021 571



229020 571

RUSTY® 40/70 Pole, E27

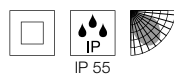
SOCKET
INSIDE



- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален

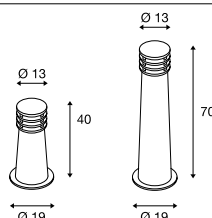
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 55

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229022

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 K, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002827

Сведения об источнике света

макс. 11 Вт
Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 13,9 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 40 см 11 кг ■ с эффектом ржавчины	229020
E27 В: 70 см 17,5 кг ■ с эффектом ржавчины	229021

RUSTY® 40/70 Pole

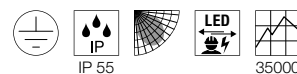
LED
INSIDE



- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

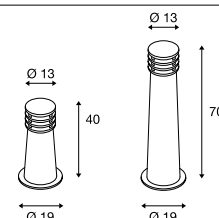
220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8,6 Вт
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 55

35000

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229022

Вариант	Тов. №:
70 лм 3000 K CRI>80 В: 40 см 11 кг ■ с эффектом ржавчины	233407
70 лм 3000 K CRI>80 В: 70 см 17,5 кг ■ с эффектом ржавчины	233417

LISENNE 40/70
Pole, E27SOCKET
INSIDE

- Базальт и дымчатое стекло
- Дымчатое стекло кажется зеркальным, когда светильник выключен

Сведения о продукте

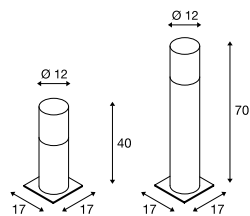
230 В ~50/60 Гц

Материал: базальт / стекло



IP 54

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229422



Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°

2700 К, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001756



Сведения об источнике света

макс. 23 Вт

Ø: макс. 5,9 см, Д: макс. 15 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 40 см 5,65 кг	
■ серый / коричневый	1000665
E27 В: 70 см 12,4 кг	
■ серый / коричневый	1000666



1000665 572



232075 573



230465 573

PHOTONIA Pole, E27



SOCKET
INSIDE

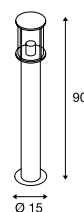


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Анкер по бетону

Тов. №: 232085

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Источник света

Светодиод E27, 5 Вт, 330°
2000 K, 500 лм
5 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560741



Светодиод E27, 7,1 Вт, 330°
2700 K, 806 лм
8 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001756



Сведения об источнике света

макс. 60 Вт
Ø: макс. 9 см, Д: макс. 15 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	232075

OTOS GLAS Pole, E27

SOCKET
INSIDE

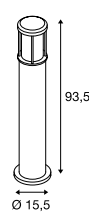


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Комплект винтов

Тов. №: 228753

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Источник света

Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°
2700 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560422



Светодиод E27, 7 Вт, 280°
2700 K, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002124



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт
Ø: макс. 6,5 см, Д: макс. 14,5 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	230465

GLOO PURE 27/44/70
Pole, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / стекло

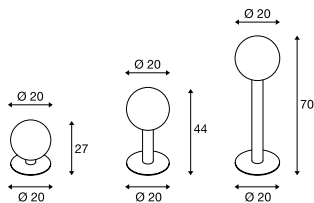


IP 44

20

IK02

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 231234



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°

3000 К, 810 лм

10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 15 Вт, 240°

3000 К, 1521 лм

15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001033



Сведения об источнике света

макс. 23 Вт

Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 18 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 27 см 1,5 кг ■ антрацитовый / белый	1001999
E27 В: 44 см 1,7 кг ■ антрацитовый / белый	1002000
E27 В: 70 см 1,9 кг ■ антрацитовый / белый	1002001



1002001 574



1001999 574



1004680 575



1004681 575

OVALISK 75/100

Pole



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

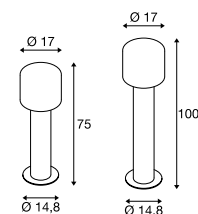
100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 65

IK 02

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



■ Кольшечек для крепления в грунт

Тов. №: 228722



■ Анкер по бетону

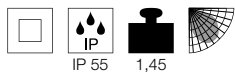
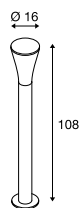
Тов. №: 228712



Вариант	Тов. №:	
560/600 лм 3000/4000 К CRI>80 В: 75 см 3,0 кг		
■ матовый антрацитовый	1004680	
560/600 лм 3000/4000 К CRI>80 В: 100 см 3,5 кг		
■ матовый антрацитовый	1004681	

**ALPA CONE 100**
Pole, E27SOCKET
INSIDE**ALPA MUSHROOM 45/75**
Pole, E27SOCKET
INSIDE**Сведения о продукте**

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

**Чертеж с размерами****Примечание**

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 228722



Анкер по бетону
Тов. №: 228712

**Источник света**

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 К, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002827



Светодиод E27, 15 Вт, 240°
4000 К, 1600 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002828

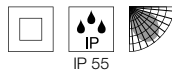
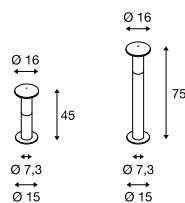
**Сведения об источнике света**

макс. 24 Вт
Ø: макс. 5,2 см. Д: макс. 17,5 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
■ серый	228922
E27	
■ антрацитовый	228925

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

**Чертеж с размерами****Примечание**

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 228722



Анкер по бетону
Тов. №: 228712

**Источник света**

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

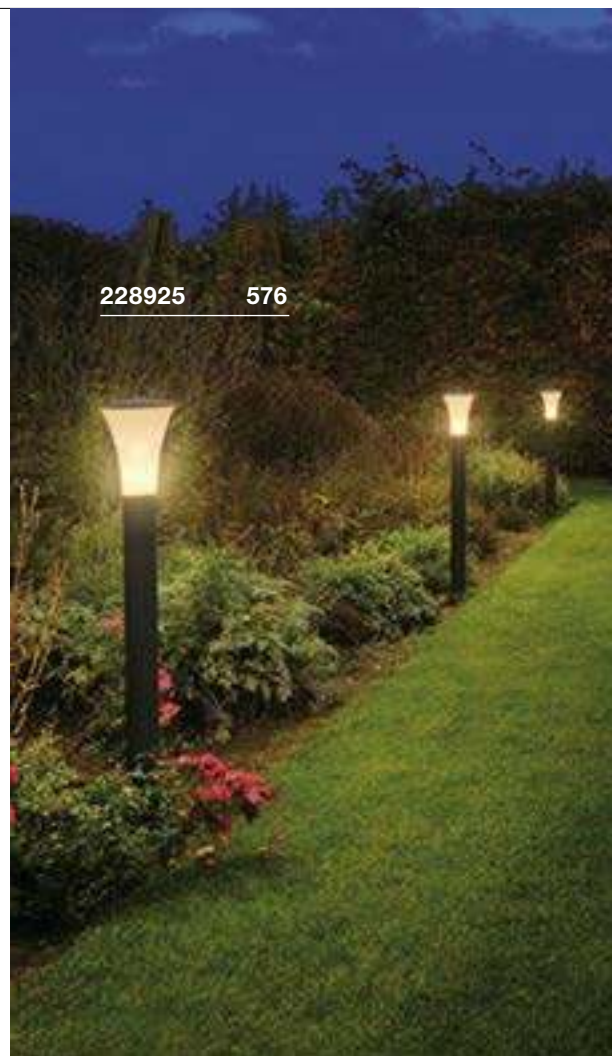


Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033

**Сведения об источнике света**

макс. 24 Вт
Ø: макс. 5,2 см, Д: макс. 16 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 45 см 0,9 кг	
■ антрацитовый	228935
E27 В: 75 см 2 кг	
■ антрацитовый	228945





1000682 577



1000682 577

APONI 90/120 Pole, PHASE

LED
INSIDE

- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: L

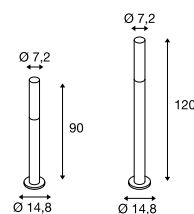


IP 65

20

30000

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



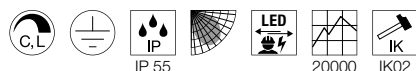
Вариант	Тов. №:
440 лм 3000 К CRI>80 В: 90 см 1,4 кг ■ антрацитовый	1000682
440 лм 3000 К CRI>80 В: 120 см 1,75 кг ■ антрацитовый	1000683

LIGHT PIPE 60/90/140
Pole, PHASELED
INSIDE

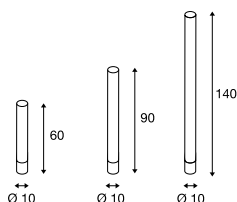
- Подходит для использования внутри и снаружи помещений

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Светильник поставляется без монтажной панели
Монтажная панель, комнатная, с ножным выключателем на проводе для подключения к сети
Монтажная панель, уличная, без выключателя
Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 234430

☐ Монтажная панель, уличная

Тов. №: 234431

☐ Монтажная панель, комнатная

Тов. №: 234441

Вариант

Тов. №:

630 лм | 2700 К | CRI>80 | В: 60 см | 1,5 кг

☐ белый 234401

630 лм | 2700 К | CRI>80 | В: 90 см | 1,71 кг

☐ белый 234411

630 лм | 2700 К | CRI>80 | В: 140 см | 2,06 кг

☐ белый 234421

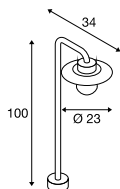
MOLAT
Pole, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 230060

Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°

2700 К, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560741

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°

2700 К, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001756

Сведения об источнике света

макс. 60 Вт

Ø: макс. 6,5 см, Д: макс. 14,5 см

Вариант

Тов. №:

E27

☒ антрацитовый

1000822



234411

578



1000822

578



228110

579



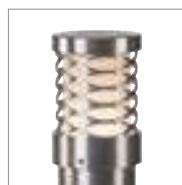
231602

579

TRUST 30/60 Pole



BIG NAILS PLUS 50/80 Pole, E27


**SOCKET
INSIDE**


- Нержавеющая сталь 316
- Высоковольтный светодиод
- Вытянутая форма указателя впишется в любой дизайн внешнего пространства

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8,6 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316



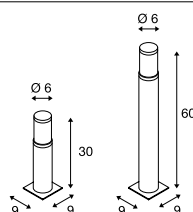
- Нержавеющая сталь 304

Сведения о продукте

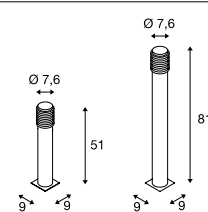
230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304 / акрил



Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730
- Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 227922
- Экранирующая решетка, спиралевидная
Тов. №: 1000449
- Экранирующая решетка, кольцеобразная
Тов. №: 228130

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730
- Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 227922

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
4000 K, 1600 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002828

Сведения об источнике света

макс. 23 Вт
Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 14,8 см

Вариант	Тов. №:
400 лм 3000 K CRI>80 В: 30 см 1,4 кг	
■ нержавеющая сталь	228100
400 лм 3000 K CRI>80 В: 60,5 см 2,25 кг	
■ нержавеющая сталь	228110

Вариант	Тов. №:
E27 В: 50 см 1,13 кг	
■ нержавеющая сталь	231602
E27 В: 80 см 1,54 кг	
■ нержавеющая сталь	231612

BIG NAILS 50/80
PoleBIG NAILS 50/80
Pole, E27

- Нержавеющая сталь 304
- Вытянутая форма указателя впишется в любой дизайн внешнего пространства

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Мощность системы: 8,5 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316

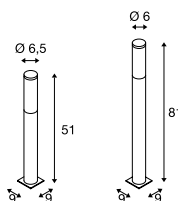


IP 44

30000

IK05

Чертеж с размерами



Сведения о продукте

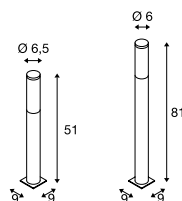
230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 304 / поликарбонат (PC)



IP 44

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 227922



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 227922



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°

3000 K, 810 лм

10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 9 Вт, 240°

4000 K, 850 лм

9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002827



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт

Ø: макс. 4,5 см, Д: макс. 17 см

Вариант	Тов. №:
480 лм 3000 K CRI>80 В: 50 см 0,9 кг	
■ нержавеющая сталь	1001997
480 лм 3000 K CRI>80 В: 80 см 1,235 кг	
■ нержавеющая сталь	1001998

Вариант	Тов. №:
E27 В: 51 см 1,1 кг	
■ нержавеющая сталь	229162
E27 В: 81 см 1,6 кг	
■ нержавеющая сталь	229172



229162 580



1001998 580



1001491 581



1001493 581

ROX ACRYL 30/60/90 Pole, PHASE



ROX ACRYL 30/60/90 Pole, E27



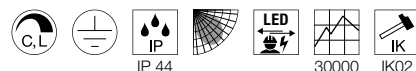
SOCKET
INSIDE



- Поверхность с высоким качеством шлифовки

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 12 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316
С регулировкой яркости: C, L

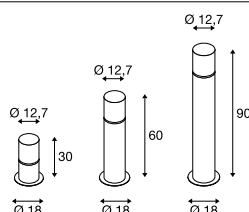


Сведения о продукте

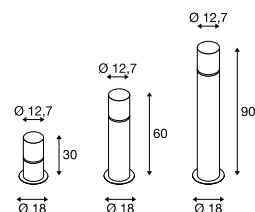
220-240 В ~50/60 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Т-образная соединительная коробка
Тов. №: 228726
- Анкер по бетону
Тов. №: 1001494
- Кольшек для крепления в грунт
Тов. №: 231234

Источник света

Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°
2700 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560422

Светодиод E27, 7 Вт
2700 K, 810 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003090

Сведения об источнике света

макс. 20 Вт
Ø: макс. 6 см, Д: макс. 15 см

Вариант	Тов. №:
690 лм 3000 K CRI>80 В: 30 см 1,55 кг ■ нержавеющая сталь	1001491
690 лм 3000 K CRI>80 В: 60 см 2,55 кг ■ нержавеющая сталь	1001492
690 лм 3000 K CRI>80 В: 90 см 3,45 кг ■ нержавеющая сталь	1001493

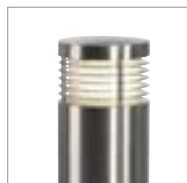
Вариант	Тов. №:
E27 В: 30 см 1,1 кг ■ нержавеющая сталь	1001488
E27 В: 60 см 2,1 кг ■ нержавеющая сталь	1001489
E27 В: 90 см 3 кг ■ нержавеющая сталь	1001490



VAP SLIM 30/60/90

Pole, E27

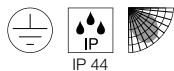
SOCKET
INSIDE



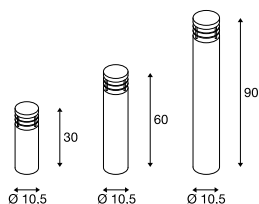
- Нержавеющая сталь 304
- Вытянутая форма указателя впишется в любой дизайн внешнего пространства

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Кольшечек для крепления в грунт

Тов. №: 230060

■ Анкер по бетону

Тов. №: 230061



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 К, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002827

Сведения об источнике света

макс. 20 Вт
Ø: макс. 5 см. Д: макс. 12,6 см.

Вариант	Тов. №:
E27 В: 30 см 1,5 кг	
■ нержавеющая сталь	230063
E27 В: 60 см 2,5 кг	
■ нержавеющая сталь	230066
E27 В: 90 см 3,4 кг	
■ нержавеющая сталь	230069

VAP 40/70/100

Pole, E27

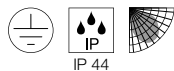
SOCKET
INSIDE



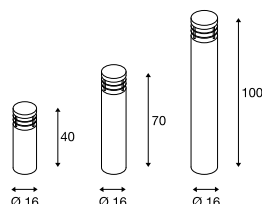
- Нержавеющая сталь 304

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Анкер по бетону

Тов. №: 229059



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 К, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002827

Сведения об источнике света

макс. 23 Вт
Ø: макс. 5,2 см. Д: макс. 12,1 см.

Вариант	Тов. №:
E27 В: 40 см 4,4 кг	
■ нержавеющая сталь	229054
E27 В: 70 см 6 кг	
■ нержавеющая сталь	229057
E27 В: 100 см 7,6 кг	
■ нержавеющая сталь	229050



229054

582



230066

582



231595 583



231475 583

F-POL Pole, E27



SOCKET
INSIDE



C-POL Pole, E27

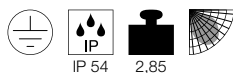


SOCKET
INSIDE

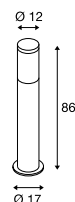


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033



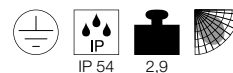
Сведения об источнике света

макс. 20 Вт
Ø: макс. 5 см. Д: макс. 14,8 см.

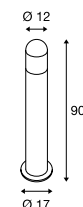
Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	231595

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033



Сведения об источнике света

макс. 24 Вт
Ø: макс. 5,2 см. Д: макс. 17,3 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	231475

POLE PARC 90/150/200
PoleLED
INSIDE

- Светотехническая система целенаправленного освещения пола
- Равномерное распределение света с симметрией относительно оси вращения
- Современный дизайн для мягкого, безбликового освещения

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 1450 мА
Материал: алюминий / пластмасса

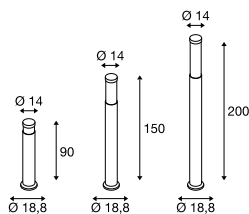


IP 44

35000

IK06

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

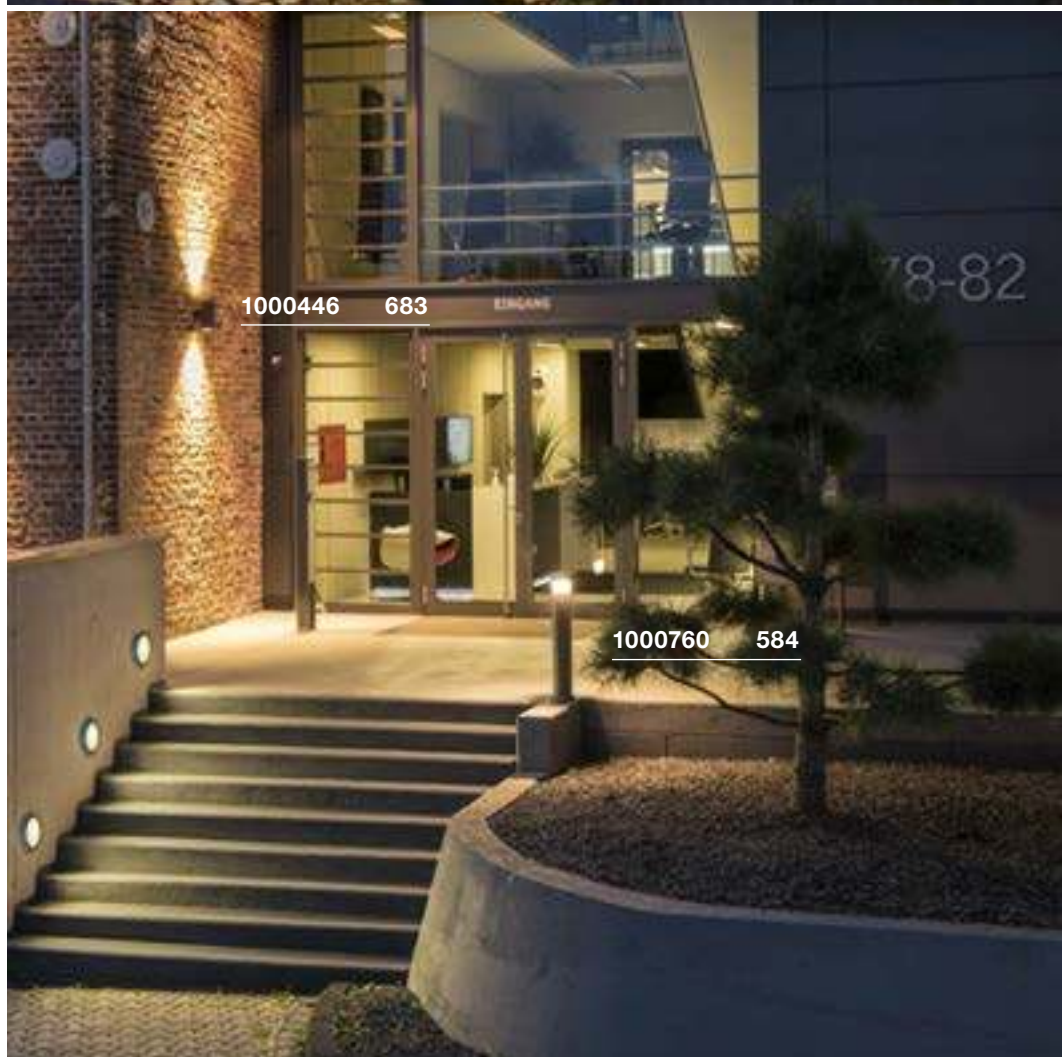
■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
1000 лм 3000 К CRI>80 90 см 5,2 кг 145 мА 21 Вт ■ антрацитовый	1000760
1800 лм 3000 К CRI>80 150 см 8,3 кг 840 мА 33 Вт ■ антрацитовый	1000761
2600 лм 3000 К CRI>80 200 см 11,5 кг 1430 мА 50 Вт ■ антрацитовый	1000762



1000762 556



1000446 683

1000760 584



ESKINA FRAME 45/75

Pole, однорожковый



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 15 Вт
Материал: алюминий



IP 65

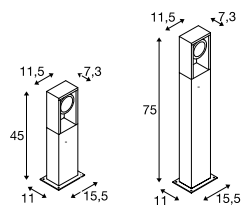


320°



100°

Чертеж с размерами



ESKINA FRAME 75

Pole, двухрожковый



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 27 Вт
Материал: алюминий



IP 65



3,2

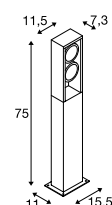


320°



100°

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI>80

В: 45 см | 2,3 кг

■ матовый антрацитовый 1004749

1100/1200 лм | 3000/4000 К, CRI>80

В: 75 см | 3,1 кг

■ матовый антрацитовый 1004750

Вариант

Тов. №:

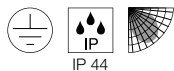
Точечный светильник 1: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI>80

Точечный светильник 2: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI>80

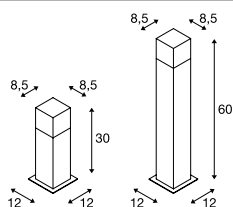
■ матовый антрацитовый 1004751

GRAFIT 30/60
Pole, E27SOCKET
INSIDELOGS 40/70
PoleLED
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / пластмасса

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Комплект винтов

Тов. №: 228752

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231230



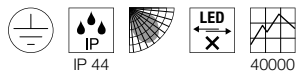
Источник света

Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°
2700 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560422Светодиод E27, 7 Вт
2700 К, 810 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003090

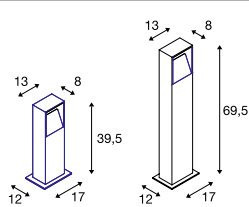
Сведения об источнике света

макс. 11 Вт
Ø: макс. 6 см, Д: макс. 11,5 см

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231230

Комплект винтов

Тов. №: 228754

Анкер по бетону

Тов. №: 232119



Вариант

420 лм | 3000 К | CRI>80 | В: 39,5 см | 2 кг

■ антрацитовый 232115

420 лм | 3000 К | CRI>80 | В: 69,5 см | 2,8 кг

■ антрацитовый 232125

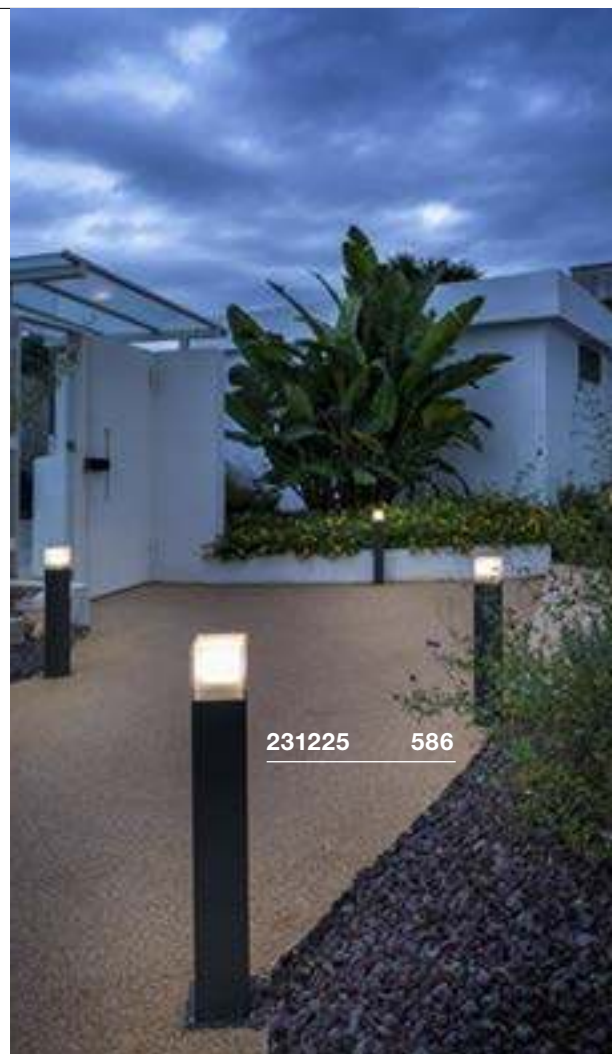
Вариант

E27 | В: 30 см | 0,8 кг

■ антрацитовый 231215

E27 | В: 60 см | 1,4 кг

■ антрацитовый 231225



231225

586



232125

586



1000344 587



1000346 587



1000416 587

SQUARE POLE 30/60/90 Pole, E27


SOCKET
INSIDE

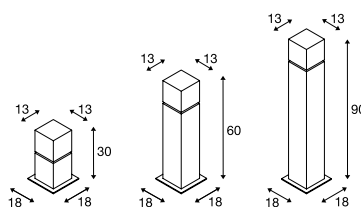

- Светильник из нержавеющей стали 304
- Современный дизайн для ориентирующего освещения
- Диффузный свет для освещения окружающего пространства

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730
- Анкер по бетону
Тов. №: 1000343
- Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231234

Источник света

Светодиод, E27, 7 Вт, 280°
2700 K, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002124



Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°
2700 K, 760 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560402



Сведения об источнике света

макс. 20 Вт
Ø: макс. 6 см, Д: макс. 15 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 30 см 1,2 кг ■ нержавеющая сталь	1000344
E27 В: 60 см 2,5 кг ■ нержавеющая сталь	1000345
E27 В: 90 см 3,9 кг ■ нержавеющая сталь	1000346

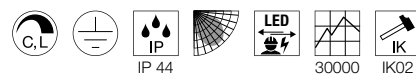
SQUARE POLE 30/60/90 Pole, PHASE


LED
INSIDE

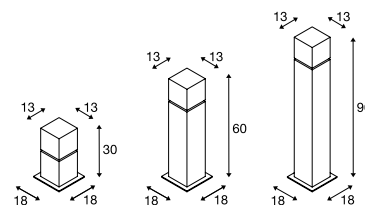

- Светильник из высококачественной нержавеющей стали 316
- Современный дизайн для ориентирующего освещения
- Диффузный свет для освещения окружающего пространства

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 12 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730
- Анкер по бетону
Тов. №: 1000343
- Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231234

Вариант	Тов. №:
760 лм 3000 K CRI>80 В: 30 см 2 кг ■ нержавеющая сталь	1000416
760 лм 3000 K CRI>80 В: 60 см 3,4 кг ■ нержавеющая сталь	1000417
760 лм 3000 K CRI>80 В: 90 см 4,7 кг ■ нержавеющая сталь	1000418

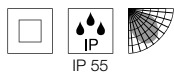
RUSTY® 40/70
Pole, E27SOCKET
INSIDE

- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален

Сведения о продукте

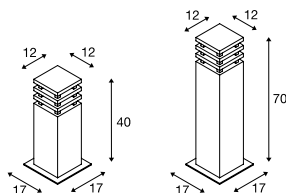
230 В ~50 Гц

Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 55

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229422

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°

3000 K, 810 лм

10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 9 Вт, 240°

4000 K, 850 лм

9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002827

Сведения об источнике света

макс. 11 Вт

Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 13,9 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 40 см 11 кг	
■ с эффектом ржавчины	229420
E27 В: 70 см 22 кг	
■ с эффектом ржавчины	229421

RUSTY® 40/70
PoleLED
INSIDE

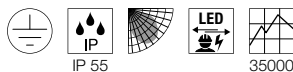
- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 8,6 Вт

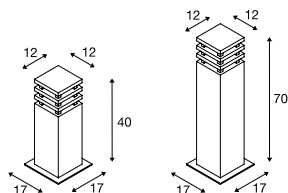
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 55

35000

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229422

Вариант	Тов. №:
90 лм 3000 K CRI>80 В: 40 см 11 кг	
■ с эффектом ржавчины	233427
90 лм 3000 K CRI>80 В: 70 см 22 кг	
■ с эффектом ржавчины	233437



233427

588



231411

589



231410 589



231410 589

ARROCK GRANITE 40/70

Pole, квадратный, E27

SOCKET
INSIDE



- Натуральный камень, гранит, нержавеющая сталь
- Естественность и безбликовое освещение

Сведения о продукте

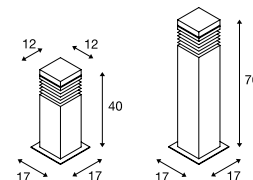
230 В ~50 Гц

Материал: гранит / нержавеющая сталь 304



IP 44

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229422



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°

3000 К, 810 лм

10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 9 Вт, 240°

4000 К, 850 лм

9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002827



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт

Ø: макс. 5,2 см, Д: макс. 11,5 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 40 см 11 кг	
■ серый / хромированный	231410
E27 В: 70 см 22,5 кг	
■ серый / хромированный	231411



ARROCK ARC

Pole, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Натуральный камень, гранит, нержавеющая сталь
- Плоский светильник с необычным световым эффектом

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

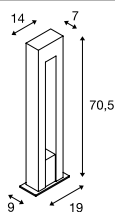
Материал: гранит / нержавеющая сталь 304



IP 44

12,3

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 231233



Источник света

GU10, 4 Вт, 36°

2700 К, 300 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°

2700 К, 400 лм

6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001030



Сведения об источнике света

макс. 35 Вт, QPAR51

Ø: макс. 5 см. Д: макс. 7,6 см.

Вариант

Тов. №:

GU10 | QPAR51

■ серый / хромированный 231420



231420

590



231817 591



231455 591

SLOTS 45
Pole

- Световое отверстие для отраженного освещения
- Светильник с необычным световым эффектом, обеспечивающий безопасность при ходьбе

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 6,3 Вт
Материал: алюминий



IP 44

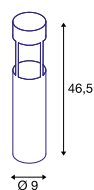


1,13



25000

Чертеж с размерами

SLOTS 65
Pole

- Световое отверстие для отраженного освещения
- Светильник с необычным световым эффектом, обеспечивающий безопасность при ходьбе

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 6,3 Вт
Материал: алюминий



IP 44

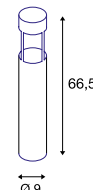


1,37



25000

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Комплект винтов

Тов. №: 228753



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Комплект винтов

Тов. №: 228753



Вариант	Тов. №:
200 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	231815
200 лм 3000 К CRI>80	
■ с эффектом ржавчины	231817

Вариант	Тов. №:
200 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	231455
200 лм 3000 К CRI>80	
■ с эффектом ржавчины	231457

**BOOKAT**
Pole, PHASE

- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Мощность системы: 13 Вт

Материал: алюминий

С регулировкой яркости: C, L



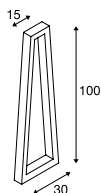
IP 44



2,5



50000

Чертеж с размерами**Примечание**

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
---------	---------

370 лм | 3000 К | CRI>80

■ антрацитовый

231855



231855

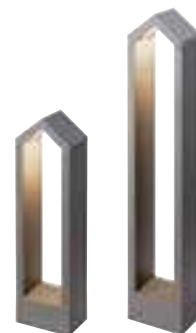
564





RASCALI 45/65

Pole



- Необычный дизайн
- Осесимметричное распределение света для акцентирования дорожек и поверхностей

Сведения о продукте

220-240 В ~50 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий

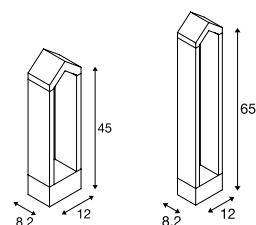


IP 65

30000

IK02

Чертеж с размерами



1000799 593

Вариант	Тов. №:
360 лм 3000 К CRI>80 В: 45 см 2,25 кг	
■ антрацитовый	1000799
360 лм 3000 К CRI>80 В: 65 см 2,8 кг	
■ антрацитовый	1000801



1003535 595



1003536 595



1003537 595



L-LINE OUT 60 FL, вертикальный



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11,5 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



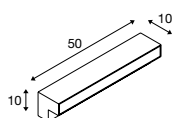
IP 65

1,64

30000

IK02

Чертеж с размерами



L-LINE OUT 30 FL, вертикальный



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11,5 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



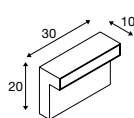
IP 65

2,2

30000

IK02

Чертеж с размерами



L-LINE OUT 50/80 Pole, горизонтальный



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



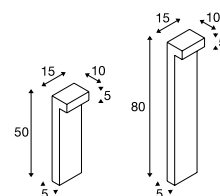
IP 65

20

30000

IK02

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
780/800 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ матовый антрацитовый	1003535

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
800/810 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ матовый антрацитовый	1003536

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
490/530 лм 3000/4000 К CRI>80	
В: 50 см 1,95 кг	
■ матовый антрацитовый	1003537
490/530 лм 3000/4000 К CRI>80	
В: 80 см 2,6 кг	
■ матовый антрацитовый	1003538



H-POL 30/60

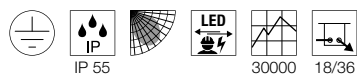
Pole



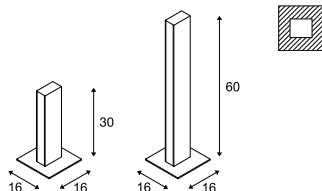
- Световое отверстие, обеспечивающее одностороннее излучение

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Материал: алюминий / пластмасса
Установочные размеры: Ш: 11,8 см. Д: 11,8 см. Г: 10 см



Чертеж с размерами



Примечание

Светильник предназначен для встраивания в пол. Для опционального монтажа в грунт предусмотрен увеличенный монтажный стакан. Установочные размеры дополнительного монтажного стакана: Д: 14 см. Ш: 14 см. Г: 16 см.

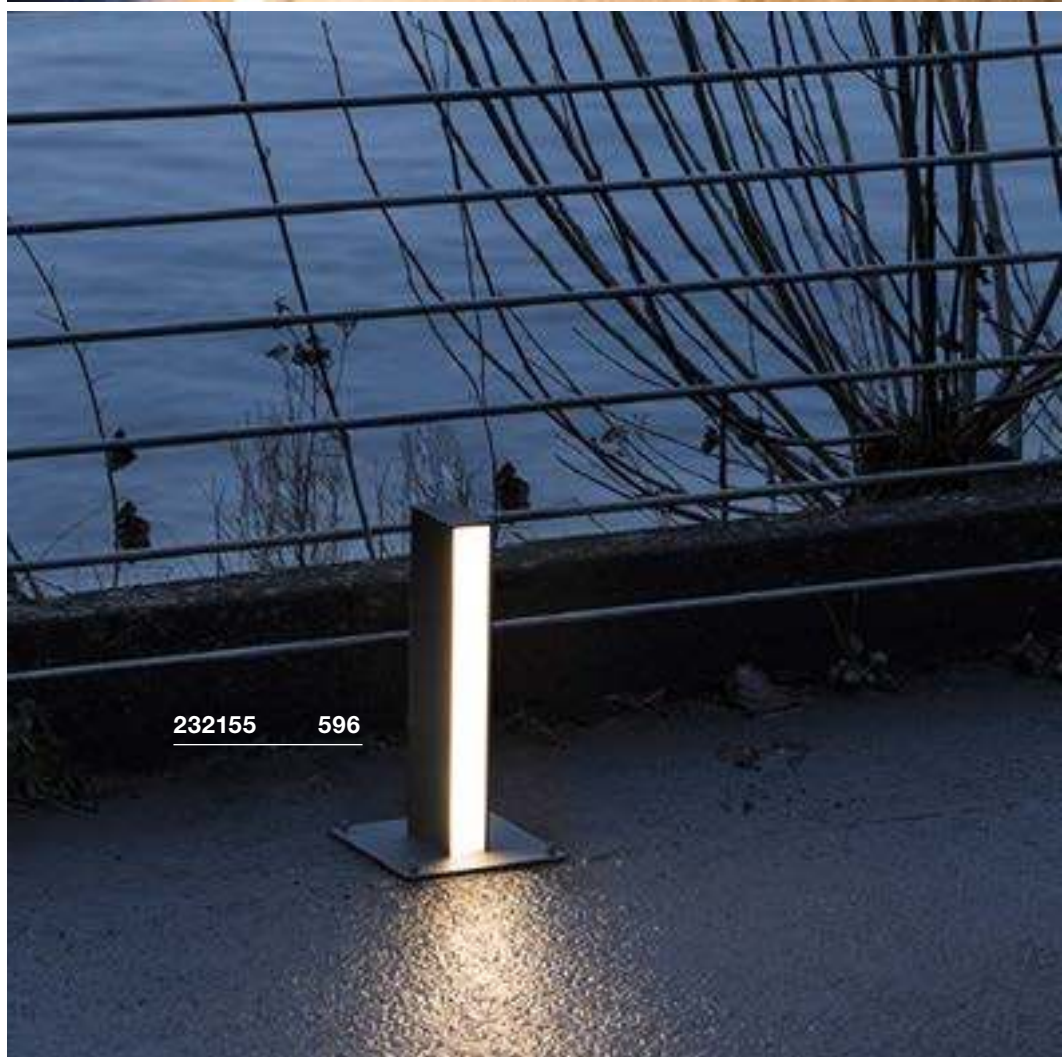
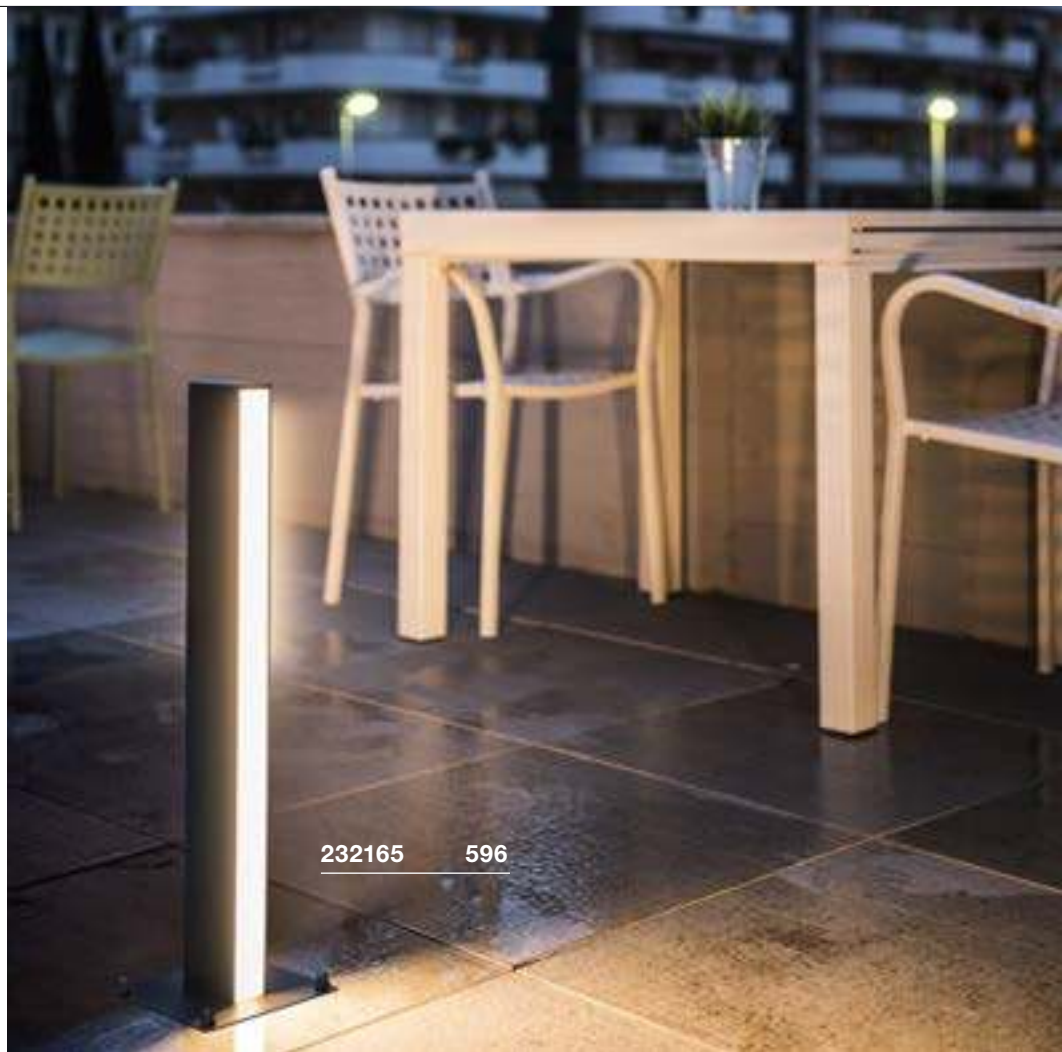
Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Монтажный стакан

Тов. №: 232195



Вариант	Тов. №:
350 лм 3000 К CRI>80 9 Вт В: 36 см 1,4 кг ■ антрацитовый	232155
700 лм 3000 К CRI>80 18 Вт В: 66 см 2,3 кг ■ антрацитовый	232165





H-POL TWIN 30/60

Pole



- Световое отверстие, обеспечивающее двунаправленное излучение

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА

Материал: алюминий / пластмасса

Установочные размеры: Ш: 11,8 см. Д: 11,8 см. Г: 10 см

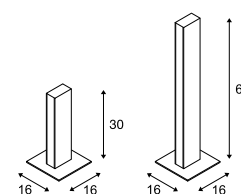


IP 55

30000

9/18

Чертеж с размерами



Примечание

Светильник предназначен для встраивания в пол. Для опционального монтажа в грунт предусмотрен увеличенный монтажный стакан. Установочные размеры дополнительного монтажного стакана: Д: 14 см. Ш: 14 см. Г: 16 см.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Монтажный стакан

Тов. №: 232195



Вариант	Тов. №:
Прямой свет: 350 лм 3000 К CRI>80 Отраженный свет: 350 лм 3000 К CRI>80 18 Вт В: 36 см 1,6 кг	
■ антрацитовый	232175
Прямой свет: 700 лм 3000 К CRI>80 Отраженный свет: 700 лм 3000 К CRI>80 35 Вт В: 66 см 2,5 кг	
■ антрацитовый	232185



SLOTBOX 40/70

Pole



Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий



IP 44

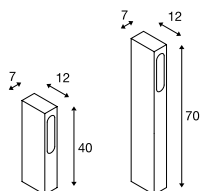


35000



IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
160 лм 3000 К CRI>80 В: 40 см 1,45 кг ■ антрацитовый	232135
160 лм 3000 К CRI>80 В: 70 см 2,1 кг ■ антрацитовый	232145



232135

598

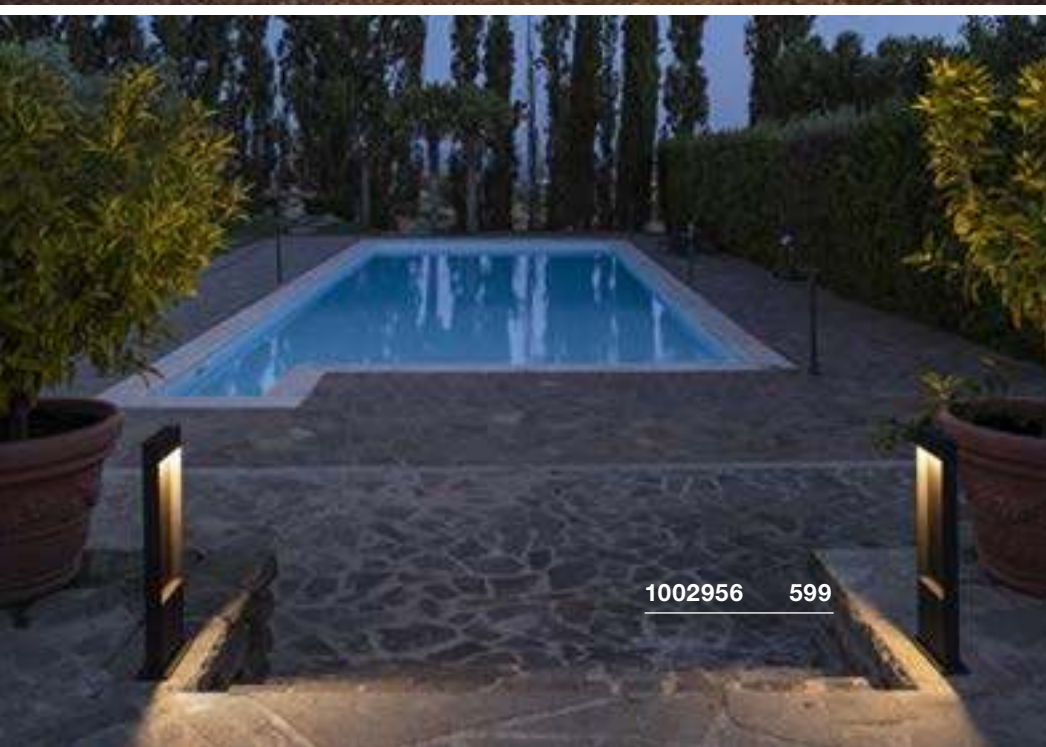


232145

598



1002958 599



1002956 599

FLATT 65/100 Pole



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА

Мощность системы: 9,7 Вт

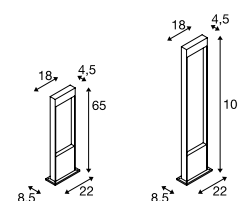
Материал: алюминий /алюминий



IP 65

IK 03

Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
400 лм 3000/4000 К CRI80 В: 65 см 3,2 кг	
■ антрацитовый / антрацитовый	1002956
400 лм 3000/4000 К CRI80 В: 65 см 3,2 кг	
■ антрацитовый / коричневый	1002957
400 лм 3000/4000 К CRI80 В: 100 см 4,47 кг	
■ антрацитовый / антрацитовый	1002958
400 лм 3000/4000 К CRI80 В: 100 см 4,47 кг	
■ антрацитовый / коричневый	1002959

ARROCK STONE 50/75
Pole

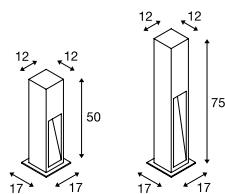
- Базальт / нержавеющая сталь
- Необычный световой эффект

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 9 Вт
Материал: базальт / нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231235

ARROCK SLOT
Pole, QPAR51

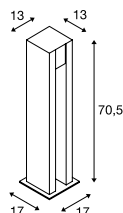
- Натуральный камень, гранит, нержавеющая сталь
- Необычный световой эффект, естественность

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: гранит / нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231235



■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004974

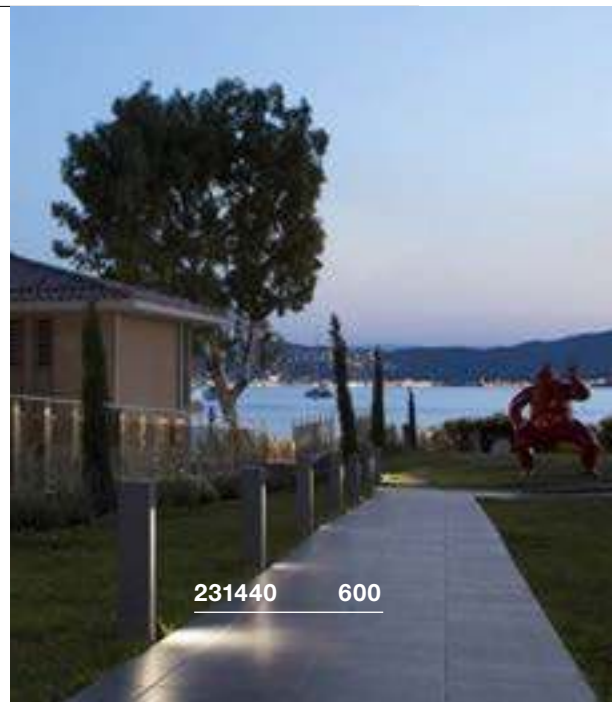


Сведения об источнике света

макс. 4 Вт, светодиод GU10, 51 мм

Вариант	Тов. №:
330 лм 3000 К CRI>80 В: 50 см 15,5 кг ■ серый	231370
330 лм 3000 К CRI>80 В: 75 см 22,2 кг ■ серый	231371

Вариант	Тов. №:
GU10 светодиод, GU10, 51мм ■ серый / хромированный	231440



231440 600



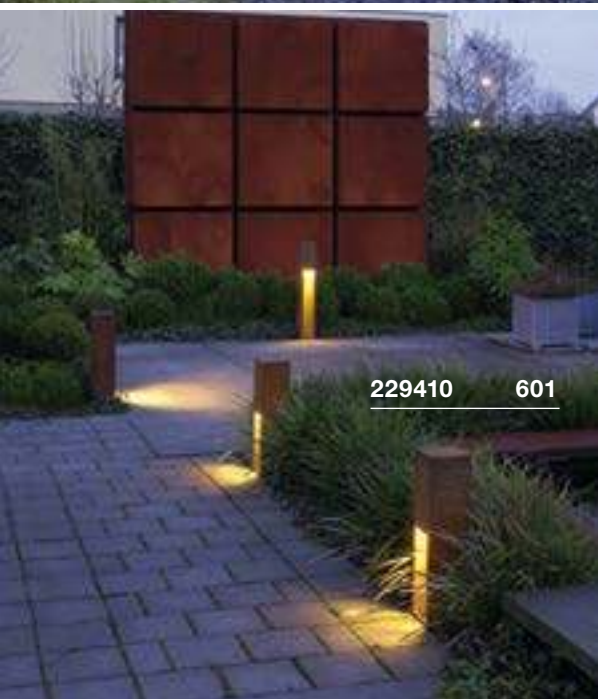
231440 600



231371 600



229411 601



229410 601



233447 601

RUSTY® SLOT 50/80 Pole, E27

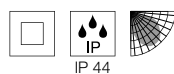
SOCKET
INSIDE



- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален
- Необычный световой эффект

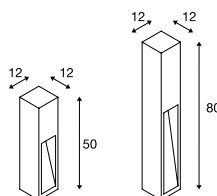
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 44

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231230

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000 K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 K, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002827

Сведения об источнике света

макс. 11 Вт
Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 13,9 см

Вариант	Тов. №:
E27 В: 50 см 12,5 кг ■ с эффектом ржавчины	229410
E27 В: 80 см 18,5 кг ■ с эффектом ржавчины	229411

RUSTY® SLOT 50/80 Pole

LED
INSIDE



- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален
- Необычный световой эффект

Сведения о продукте

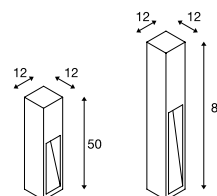
220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8,6 Вт
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 55

35000

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231230

Вариант	Тов. №:
30 лм 3000 K CRI>80 В: 50 см 12,5 кг ■ с эффектом ржавчины	233447
30 лм 3000 K CRI>80 В: 80 см 18,5 кг ■ с эффектом ржавчины	233457

BENDO 80/220
Pole, PHASEreddot award 2018
winner

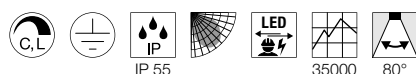
- Высоковольтный светодиод
- Эксклюзивный дизайн для создания стильного внешнего пространства.

Сведения о продукте

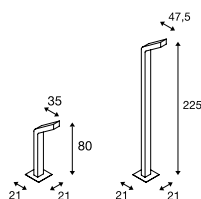
220-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло

С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Анкер по бетону

Тов. №: 231849



■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



■ Т-образная соединительная коробка

Тов. №: 228726



Вариант

Тов. №:

700 лм | 3000 К | CRI>80 | В: 80 см | 11 Вт | 2,7 кг

■ антрацитовый

231835

1800 лм | 3000 К | CRI>80 | В: 225 см | 31 Вт | 7,3 кг

■ антрацитовый

231845

reddot award 2018
winner

231835

602

DESIGNED BY

Carsten Witsch





230090 603



230090 603



1001824 603

RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE

SOCKET
INSIDE



- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален
- Прямые линии и естественный внешний вид

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

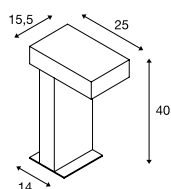
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 44

12,7

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229422

Источник света

Светодиод GX53, 3 Вт, 120°

3000K, 250 лм

3 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 551372

Сведения об источнике света

макс. 9 Вт, TCR-TSE

Ø: макс. 7,5 см. Д: макс. 2,7 см.

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ с эффектом ржавчины	230090

RUSTY® PATHLIGHT 40/70 Pole

LED
INSIDE



- Сталь с эффектом ржавчины
- Каждый светильник уникален

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 8,9 Вт

Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



IP 55

20

LED

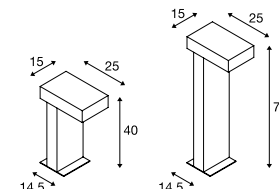
25000

90°



IK 06

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 229422

Вариант	Тов. №:
400 лм 3000 K CRI>80 В: 40 см 12,5 кг	
■ с эффектом ржавчины	1001823
400 лм 3000 K CRI>80 В: 70 см 18,9 кг	
■ с эффектом ржавчины	1001824

ABRIDOR 60/100
Pole

- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- Рожок светильника с регулировкой угла наклона

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 300 мА
Мощность системы: 14 Вт
Материал: алюминий

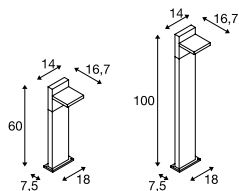


IP 55

45°

IK03

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Вариант Тов. №:

750 лм | 3000/4000 К | CRI80 | В: 60 см | 2,3 кг

■ матовый антрацитовый 1002991

750 лм | 3000/4000 К | CRI80 | В: 100 см | 3,4 кг

■ матовый антрацитовый 1002992

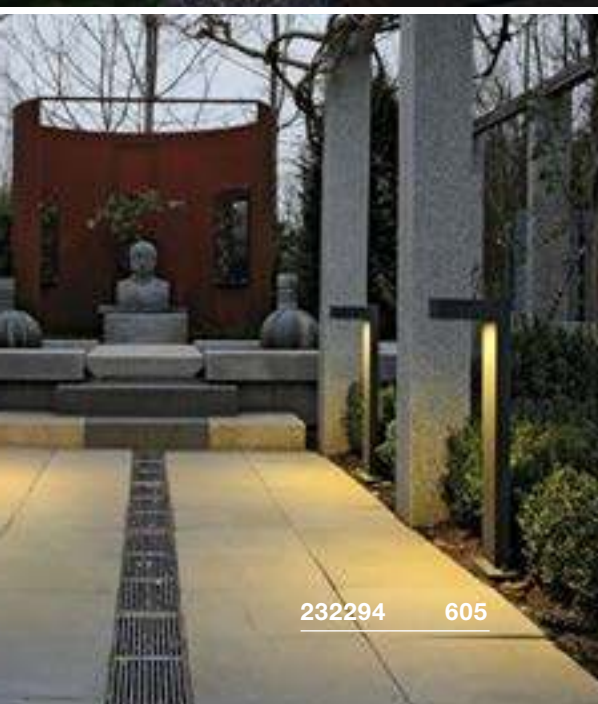




231305 605



232294 605



232294 605

IPERI 50 Pole



QUADRASYL 75 Pole, TCR-TSE



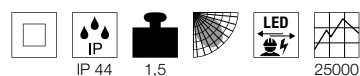
SOCKET
INSIDE



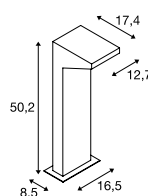
- Указатель для въезда и сада

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 5 Вт
Материал: алюминий / пластмасса

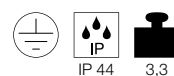


Чертеж с размерами

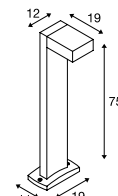


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 231231



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Т-образная соединительная коробка
Тов. №: 228726



Источник света

GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372



Сведения об источнике света

макс. 11 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см. Д: макс. 2,7 см.

Вариант	Тов. №:
320 лм 4000 K CRI>70	
■ антрацитовый	231305

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ серый	232294
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	232295

TRAPECCO
PoleMALU
Polereddot award 2019
winner

- Необычный дизайн
- Равномерное освещение дорожек и площадок
- Расширенное распределение света

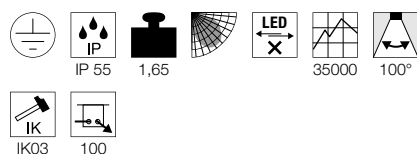
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий

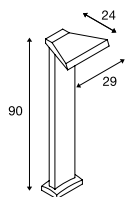


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 9,2 Вт
Материал: алюминий / стекло



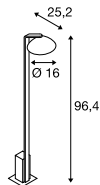
Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Чертеж с размерами



Примечание

Встроенная соединительная коробка

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
850 лм, 3000 К, CRI>80 ■ антрацитовый	231765 ▼

Вариант	Тов. №:
360 лм, 3000 К, CRI>80 ■ антрацитовый	1002158

231765

606

reddot award 2019
winner

1002158

606

DESIGNED BY

Philippe Stephant



228545 607



1002907 607

ENOLA C Pole



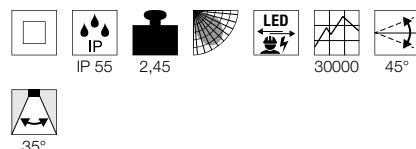
ESKINA 30/80 Pole, PHASE



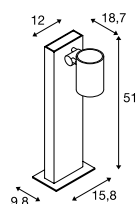
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 12 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

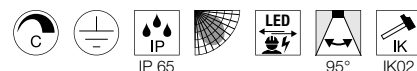
■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



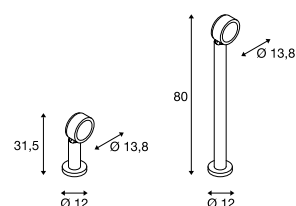
Вариант	Тов. №:
800 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	228545

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 14,5 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: С



Чертеж с размерами



Примечание

1002906 – штепсельная вилка с заземляющим контактом
1002907 – открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 230060



Вариант	Тов. №:
1000 лм 3000/4000 К CRI>80 В: 31,5 см 1,3 кг ■ матовый антрацитовый	1002906
1000 лм 3000/4000 К CRI>80 В: 80 см 1,89 кг ■ матовый антрацитовый	1002907

THEO BRACKET 50/70
Pole

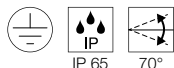
NEW

SOCKET
INSIDE

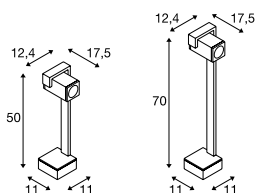
Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°

2700 K, 300 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°

2700 K, 400 лм

6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001030



Сведения об источнике света

макс. 7 Вт, светодиод GU10, 51 мм

Ø: макс. 5,1 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 В: 50 см 1,5 кг	
■ матовый антрацитовый	1004654
GU10 В: 70 см 1,7 кг	
■ матовый антрацитовый	1004655

THEO PATHLIGHT
Pole, однорожковыйSOCKET
INSIDE

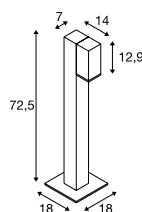
Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Источник света

GU10, 4 Вт, 36°

2700 K, 300 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Светодиод GU10, 3,7 Вт, 36°

2700 K, 260 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560122



Сведения об источнике света

макс. 7 Вт

Вариант	Тов. №:
GU10	
■ матовый антрацитовый	1002870

THEO PATHLIGHT
Pole, двухрожковыйSOCKET
INSIDE

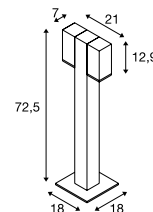
Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Источник света

GU10, 4 Вт, 36°

2700 K, 300 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Светодиод GU10, 6 Вт, 36°

3000 K, 460 лм

6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005080



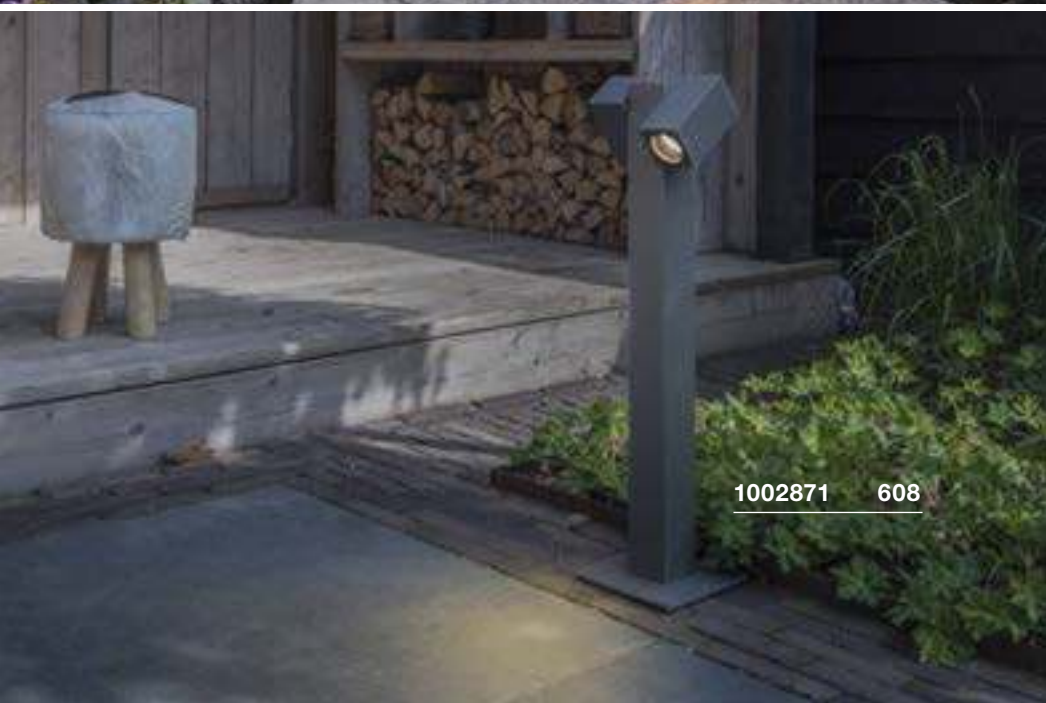
Сведения об источнике света

макс. 2x 7 Вт

Вариант	Тов. №:
GU10	
■ матовый антрацитовый	1002871



1004655 608



1002871 608



1003001 609

QUAD POLE



LED
INSIDE



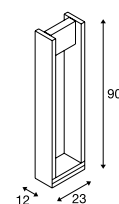
- Рожок светильника с регулировкой угла наклона

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 18 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



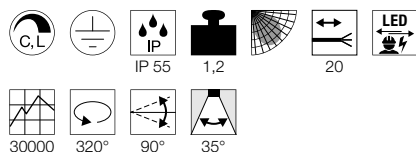
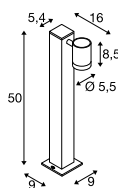
Вариант	Тов. №:
1550 лм, 3000 K, CRI>80	
■ матовый антрацитовый	1003001

**HELIA**
Pole, однорожковый, PHASE

- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L

**Чертеж с размерами****Примечание**

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 1000736
- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730

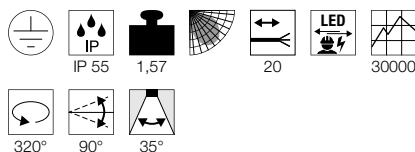
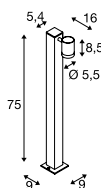
Вариант	Тов. №:
450 лм, 3000 K, CRI>80 ■ антрацитовый	1002198

HELIA SENSOR
однорожковый

- Встроенный инфракрасный датчик
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий

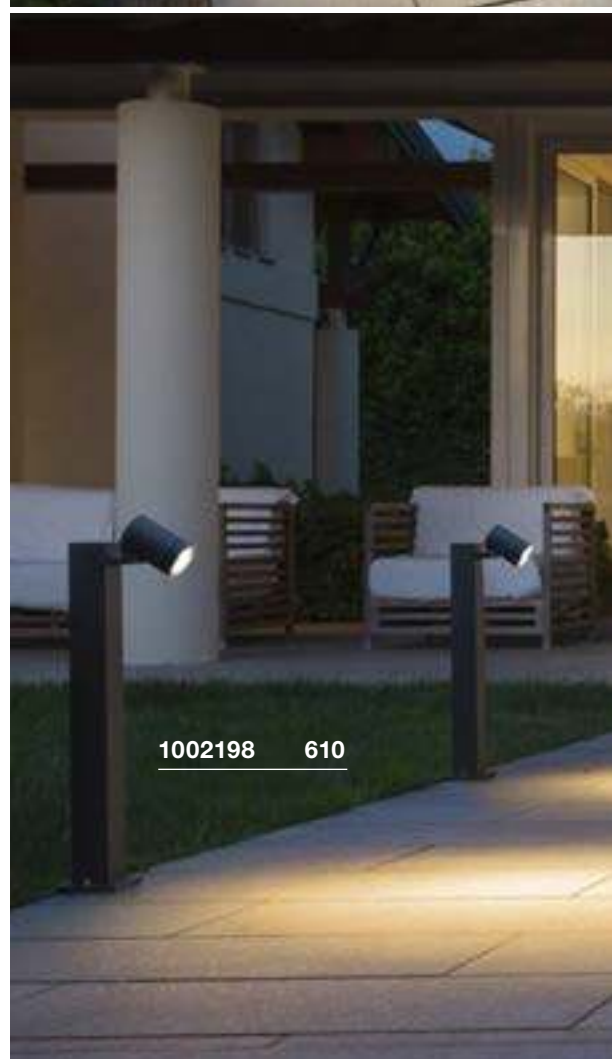
**Чертеж с размерами****Примечание**

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Колышек для крепления в грунт
Тов. №: 1000736
- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
450 лм, 3000 K, CRI>80 ■ антрацитовый	1002199

**1002199 610****1002198 610**



1002200 581

HELIA Pole, двухрожковый, PHASE



LED
INSIDE



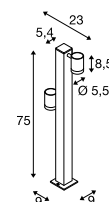
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 1000736

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
900 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1002200

**SITRA 360**
Pole, TCR-TSE**SOCKET**
INSIDE**Сведения о продукте**

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / стекло

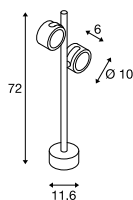


IP 44

1,7

90°

90°

Чертеж с размерами**Рекомендации, касающиеся аксессуаров**

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 230060

**Источник света**

GX53, 3 Вт, 120°

3000К, 250 лм

3 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 551372



Светодиод GX53, 8,2 Вт, 120°

4000 К, 620 лм

9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 550074

**Сведения об источнике света**

макс. 2x 9 Вт, TCR-TSE

Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Вариант

Тов. №:

GX53 | TCR-TSE

■ антрацитовый

231505





MYRA SPOT

двухрожковый, GU10



SOCKET
INSIDE



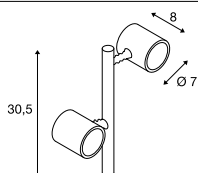
- Возможность увеличения высоты
- Оригинальный дизайн для обеспечения безопасности при ходьбе

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Примечание

Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг. Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Комплект винтов

Тов. №: 228752

Анкер по бетону

Тов. №: 228712

■ Удлинительная штанга 30 см

Тов. №: 233164

■ Основание

Тов. №: 233144

■ Удлинительная штанга 30 см

Тов. №: 233165

■ Основание

Тов. №: 233145

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 K, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Сведения об источнике света

Светодиод GU10, макс. 2x 4,5 Вт, 51 мм
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 светодиод, GU10, 51мм	
■ серый	233184
GU10 светодиод, GU10, 51мм	
■ антрацитовый	233185

HELIA

Pole, однорожковый, PHASE



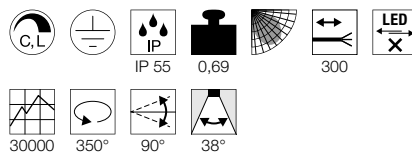
LED
INSIDE



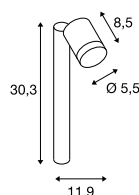
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг. Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Удлинительная штанга 30 см

Тов. №: 233165

■ Основание

Тов. №: 233145

■ Комплект винтов

Тов. №: 228752

Анкер по бетону

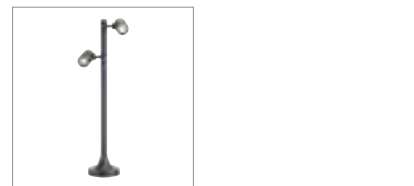
Тов. №: 228712

HELIA

Pole, двухрожковый, PHASE



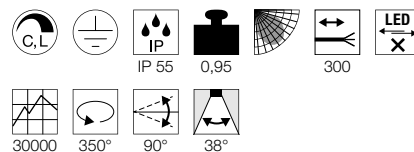
LED
INSIDE



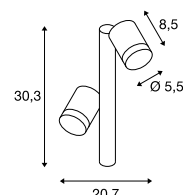
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг. Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Удлинительная штанга 30 см

Тов. №: 233165

■ Основание

Тов. №: 233145

■ Комплект винтов

Тов. №: 228752

Анкер по бетону

Тов. №: 228712

Вариант	Тов. №:
900 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	233285



ЗДЕСЬ ВСТАЕТ СОЛНЦЕ.

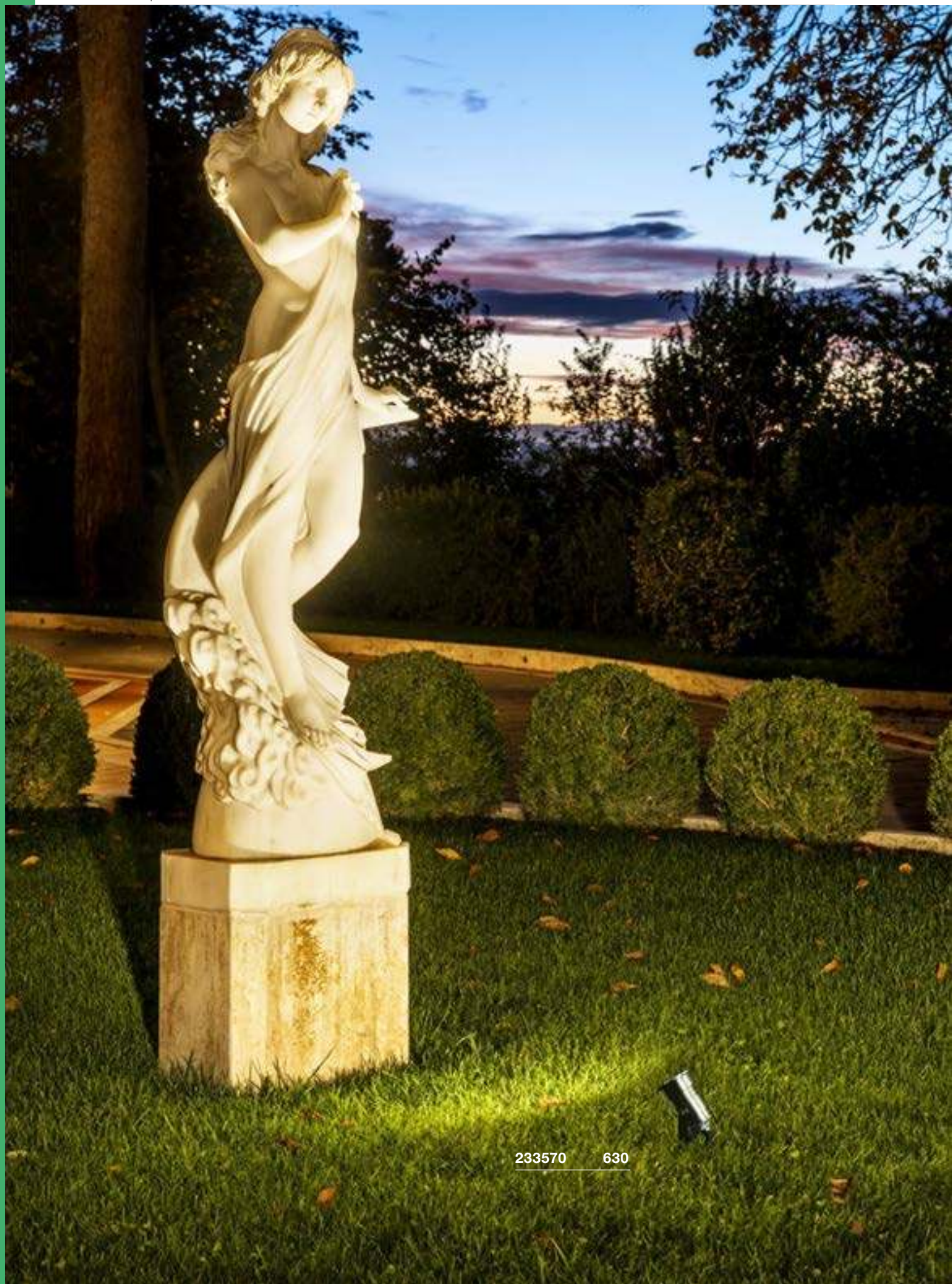
НАПРАВЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
УСТАНАВЛИВАЮТ ДИНАМИЧЕСКИЕ
СВЕТОВЫЕ АКЦЕНТЫ.

Вы хотите создать эффектное освещение наружной зоны?
Тогда откройте для себя все многообразие прожекторов, позволяющих создавать полностью индивидуальные схемы освещения.
Например, вокруг зданий, на площадках, дорожках или в садах.





1004757 619



233570 630



1000735 + 1000736 631

ПРОЖЕКТОР



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте www.slv.com
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 844



NAUTILUS 10
SP, круглый, QPAR51



BIG NAUTILUS
SP, круглый, QPAR51



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



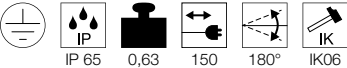
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий

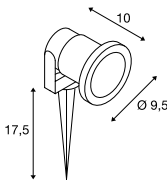


Сведения о продукте

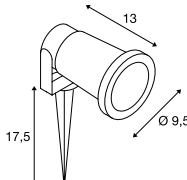
230 В ~50 Гц
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольшечек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 К, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Сведения об источнике света

макс. 35 Вт, QPAR51
Д: макс. 5,7 см

Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольшечек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 К, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Сведения об источнике света

макс. 11 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 8,3 см

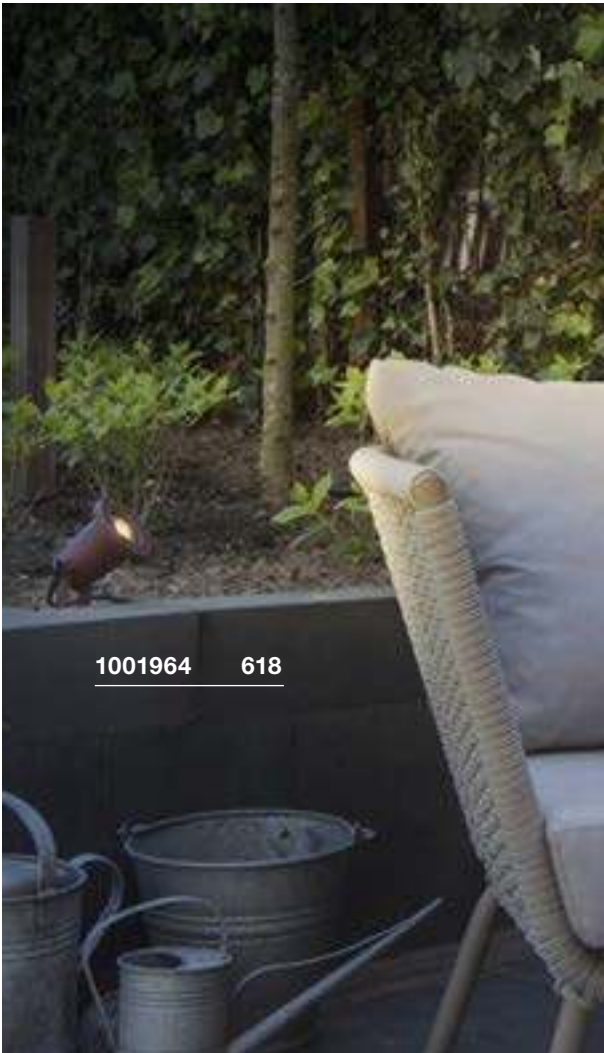
Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51 ■ серый	227418

Вариант	Тов. №:
GU10 светодиод, GU10, 51мм ■ черный	227410
GU10 светодиод, GU10, 51мм ■ коричневый	1001964
GU10 светодиод, GU10, 51мм ■ зеленый	1001965



227418

618



1001964

618



1004757 619

SAMRINA SP, однорожковый, GU10

NEW

SOCKET
INSIDE



- Содержит переработанные материалы

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Материал: пластмасса / стекло



IP 65

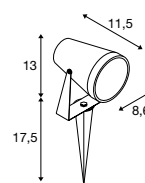
0,45

150

280°

IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка с заземляющим контактом
Колышек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Вариант	Тов. №:	
GU10		
■ матовый черный	1004757	NEW



NAUTILUS 10
SP, круглый, QPAR51



THEO BRACKET
SP



SOCKET
INSIDE

NEW

SOCKET
INSIDE



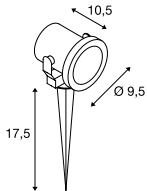
• Нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольшек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 3,7 Вт, 36°
2700 К, 260 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560122



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



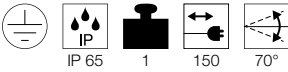
Сведения об источнике света

макс. 25 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

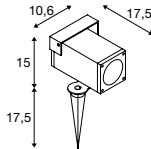
Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51 ■ нержавеющая сталь	229740

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольшек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004974

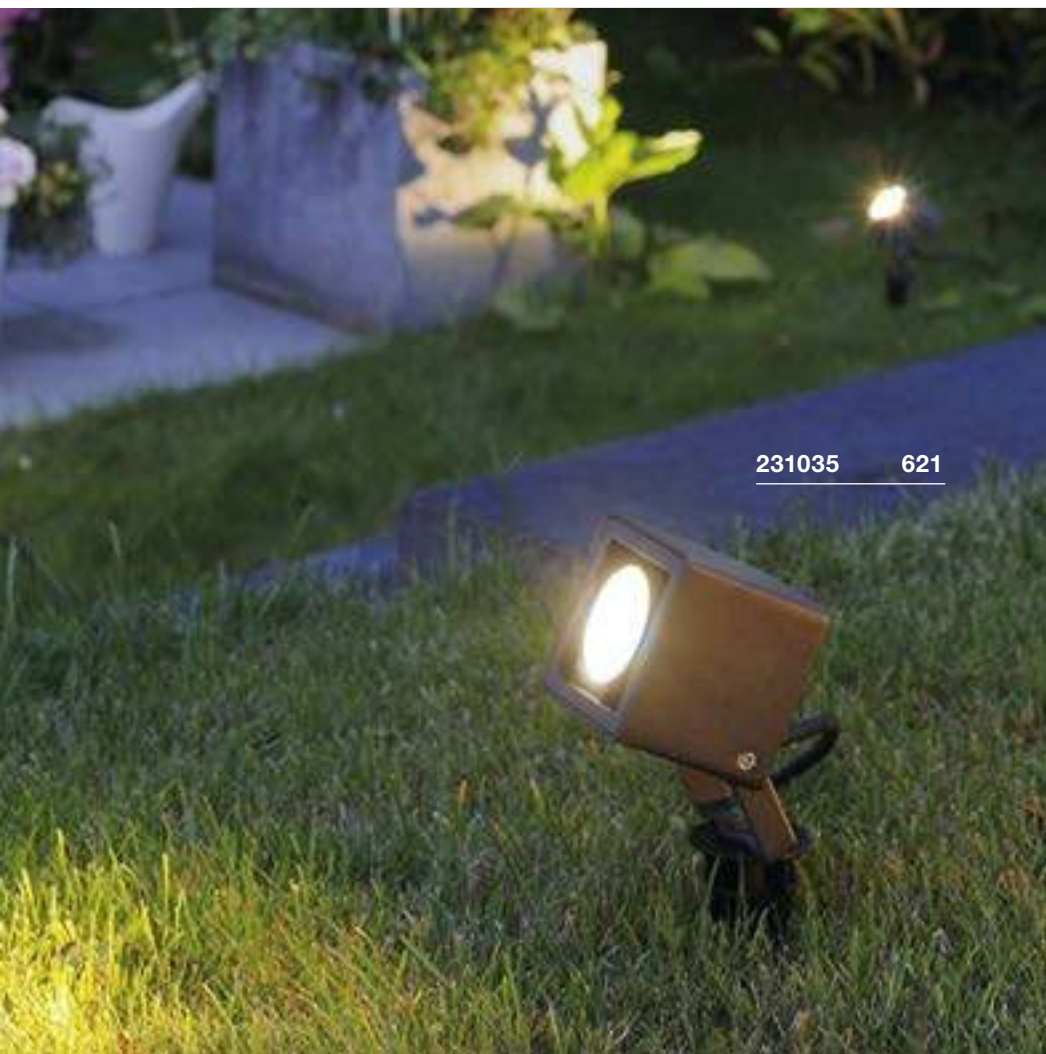


Сведения об источнике света

макс. 7 Вт, светодиод GU10, 51 мм
Ø: макс. 5,1 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 светодиод, GU10, 51мм ■ антрацитовый	1004652





231035 621



1004652 620

NAUTILUS 10 SP, квадратный



LED
INSIDE



- Идеально подходит для целенаправленного подчеркивания светом объектов и областей

Сведения о продукте

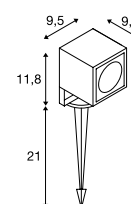
100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА

Мощность системы: 8,5 Вт

Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка с заземляющим контактом
Колышек для крепления в грунт в компл.

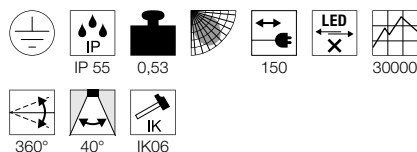
Вариант	Тов. №:
620 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	231035
620 лм 3000 К CRI>80 ■ коричневый	1001937
620 лм 3000 К CRI>80 ■ зеленый	1001938

LED SPIKE
SP

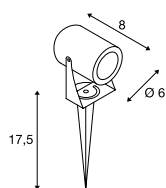
- Идеально подходит для целенаправленного подчеркивания светом объектов и областей

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 240 мА
Мощность системы: 6 Вт
Материал: алюминий / стекло

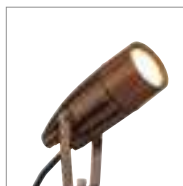
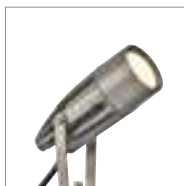


Чертеж с размерами



Примечание

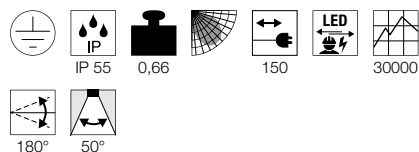
Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольцо для крепления в грунт в компл.

SYNA
SP

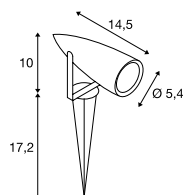
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8,6 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольцо для крепления в грунт в компл.

Вариант	Тов. №:
400 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	1002201
400 лм 3000 К CRI>80 ■ коричневый	1002203
400 лм 3000 К CRI>80 ■ зеленый	1002202

Вариант	Тов. №:
470 лм, 3000 К, CRI>80 ■ серый	227504
470 лм, 3000 К, CRI>80 ■ антрацитовый	227505
470 лм, 3000 К, CRI>80 ■ коричневый	227507
470 лм, 3000 К, CRI>80 ■ зеленый	227508





231535 623



231535 623

SITRA 360 SPIKE SP, однорожковый, TCR-TSE

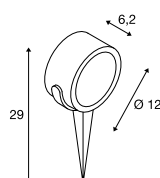

**SOCKET
INSIDE**


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольцо для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372

Светодиод GX53, 8,2 Вт, 120°
4000 K, 620 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 550074

Сведения об источнике света

макс. 9 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

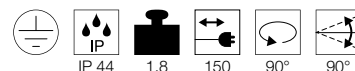
Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	231525

SITRA 360 SPIKE SP, двухрожковый, TCR-TSE

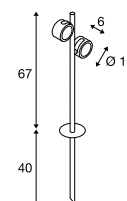

**SOCKET
INSIDE**


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Кольцо для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372

Светодиод GX53, 8,2 Вт, 120°
4000 K, 620 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 550074

Сведения об источнике света

макс. 2x 9 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	231535



231682

625



CV SPOT SP, короткий

SOCKET
INSIDE



- Нержавеющая сталь 304

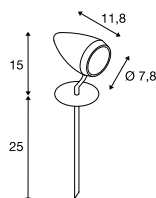
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Колышек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Сведения об источнике света

макс. 4 Вт, светодиод GU10, 51 мм
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	231672

CV SPOT SP, длинный

SOCKET
INSIDE

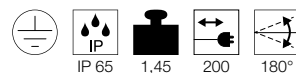


- Нержавеющая сталь 304

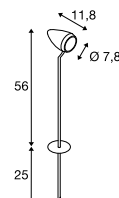
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом
Колышек для крепления в грунт в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 3,7 Вт, 36°
2700 К, 260 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560122



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004974



Сведения об источнике света

макс. 4 Вт, светодиод GU10, 51 мм
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	231682



229090

627



NAUTILUS SP, QR-C51



SOCKET
INSIDE



- Нержавеющая сталь 304

Сведения о продукте

12 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 304 / стекло



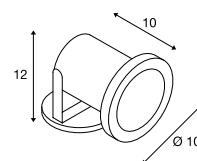
IP 67

1

150

180°

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Трансформатор, 12В, AC, 60 В·А, IP44

Тов. №: 227160



■ Трансформатор, 12 В, AC, 10 В·А, IP44

Тов. №: 227140



Источник света

Светодиод GU5.3, 5,5 Вт, 36°
2700 К, 450 лм
7 кВт·ч/1000 ч

Тов. №: 1001574



Светодиод GU5.3, 5,5 Вт, 36°
3000 К, 460 лм
7 кВт·ч/1000 ч

Тов. №: 1001575



Сведения об источнике света

макс. 35 Вт, QR-C51

Вариант	Тов. №:
GX5.3 QR-C51	
■ нержавеющая сталь	229090



229741

629

NAUTILUS 10 SPOT
SP, QPAR51SOCKET
INSIDE

- Нержавеющая сталь 316

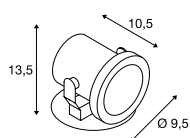
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730

Источник света

Светодиод GU10, 3,7 Вт, 36°
2700 K, 260 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560122

Светодиод GU10, 5,6 Вт, 60°
2200-6700 K, 350 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001919

Сведения об источнике света

макс. 25 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 6 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	229741

NAUTILUS 10 SPOT LED
SPLED
INSIDE

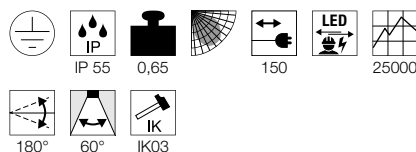
- Нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

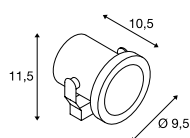
220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 9 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Монтажная пластина
Тов. №: 1001963

■ Пластмассовый кольцеобразный крепеж для крепления в грунт
Тов. №: 900011

Вариант	Тов. №:
520 лм, 3000 K, CRI>80	
■ нержавеющая сталь	1001962

NAUTILUS SPOT
SP, PAR38, E27SOCKET
INSIDE

- Нержавеющая сталь 304

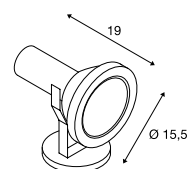
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 304



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730

Источник света

Светодиод, E27, 17 Вт, 45°
3000 K, 1430 лм
17 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560473

Сведения об источнике света

макс. 80 Вт, PAR38
дополнительно: QPAR30

Вариант	Тов. №:
E27 PAR38	
■ нержавеющая сталь	229100

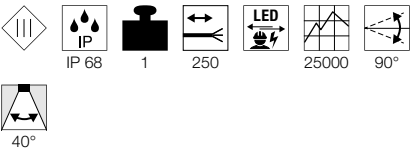


DASAR® PROJECTOR
SP, 12/24 В

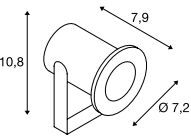


Сведения о продукте

12 В / 24 В пост. тока
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока | 12 Вт
Тов. №: 470502
- Блок питания для светодиодов, 12 В, пост. тока, 12 Вт
Тов. №: 470507
- Кольшек для крепления в грунт, нержавеющая сталь 316
Тов. №: 233580
- Монтажная панель, нержавеющая сталь 316
Тов. №: 233582
- Пластмассовый кольшек для крепления в грунт
Тов. №: 900011

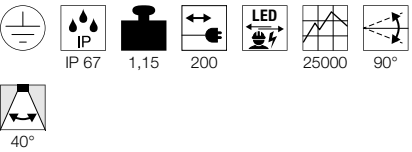
Вариант	Тов. №:
360 лм, 3000 К, CRI>80 ■ нержавеющая сталь	233570

DASAR® PROJECTOR
SP, 230 В

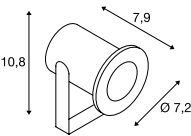


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 400 мА
Мощность системы: 5,5 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Кольшек для крепления в грунт, нержавеющая сталь 316
Тов. №: 233580
- Монтажная панель, нержавеющая сталь 316
Тов. №: 233582
- Пластмассовый кольшек для крепления в грунт
Тов. №: 900011

Вариант	Тов. №:
300 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	233571





1000735 631



1000735 631



228555 631

HELIA SPOT S SP, однорожковый, PHASE



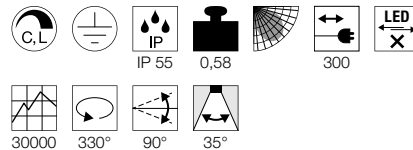
HELIA SPOT L SP, однорожковый, PHASE



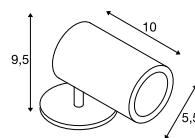
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

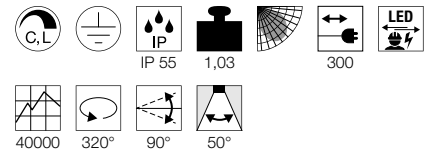
Кольшек для крепления в грунт
Тов. №: 1000736



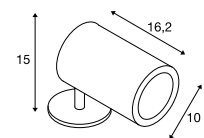
Вариант	Тов. №:
480 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	1000735

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 17 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Кольшек для крепления в грунт
Тов. №: 228560



Вариант	Тов. №:
1050 лм, 3000 К, CRI>80 ■ антрацитовый	228555



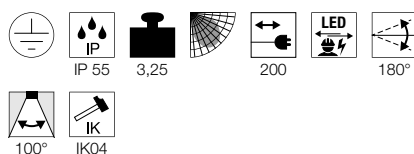
SPOODI 31
SPSPOODI 13
SP, SENSORSPOODI 20
SP, SENSOR

- Встроенный инфракрасный датчик
- Удобная настройка датчика с помощью пульта дистанционного управления

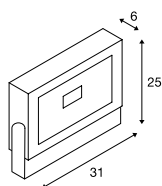
- Встроенный инфракрасный датчик
- Удобная настройка датчика с помощью пульта дистанционного управления

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 60 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка с заземляющим контактом

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Настенный держатель, 50 см

Тов. №: 234340

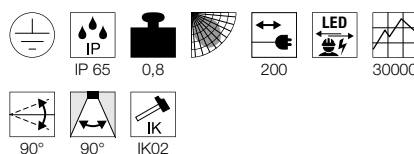
■ Настенный держатель, 80 см

Тов. №: 234350

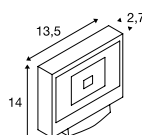
Вариант	Тов. №:
5100 лм 3000 К CRI>80	
■ черный	232840 ▼

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



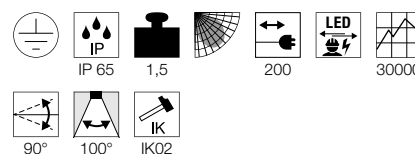
Примечание

Угол обнаружения 110°, макс. расстояние обнаружения 8 м, дневной/ночной режим, возможность настройки продолжительности включения
Защищенная штепсельная вилка с заземляющим контактом
Пульт ДУ в компл.

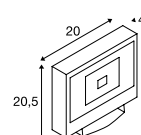
Вариант	Тов. №:
800 лм 3000 К CRI>80	
■ черный	232860 ▼
800 лм 3000 К CRI>80	
■ серый	232864 ▼
870 лм 4000 К CRI>80	
■ черный	232870 ▼
870 лм 4000 К CRI>80	
■ серый	232874 ▼

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 30 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Угол обнаружения 110°, макс. расстояние обнаружения 8 м, дневной/ночной режим, возможность настройки продолжительности включения
Защищенная штепсельная вилка с заземляющим контактом
Пульт ДУ в компл.

Вариант	Тов. №:
2250 лм, 3000 К, CRI>80	
■ черный	232880 ▼
2250 лм, 3000 К, CRI>80	
■ серый	232884 ▼
2500 лм, 4000 К, CRI>80	
■ черный	232890 ▼
2500 лм, 4000 К, CRI>80	
■ серый	232894 ▼

FLAC BEAM®
SP

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 27 Вт
Материал: алюминий



IP 65



2,58



200



LED



30000



120°



170°

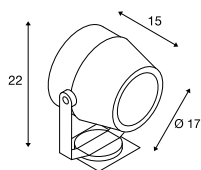


60°



IK04

Чертеж с размерами



Примечание

Защищенная штепсельная вилка
с заземляющим контактом



231072

634

Вариант

Тов. №:

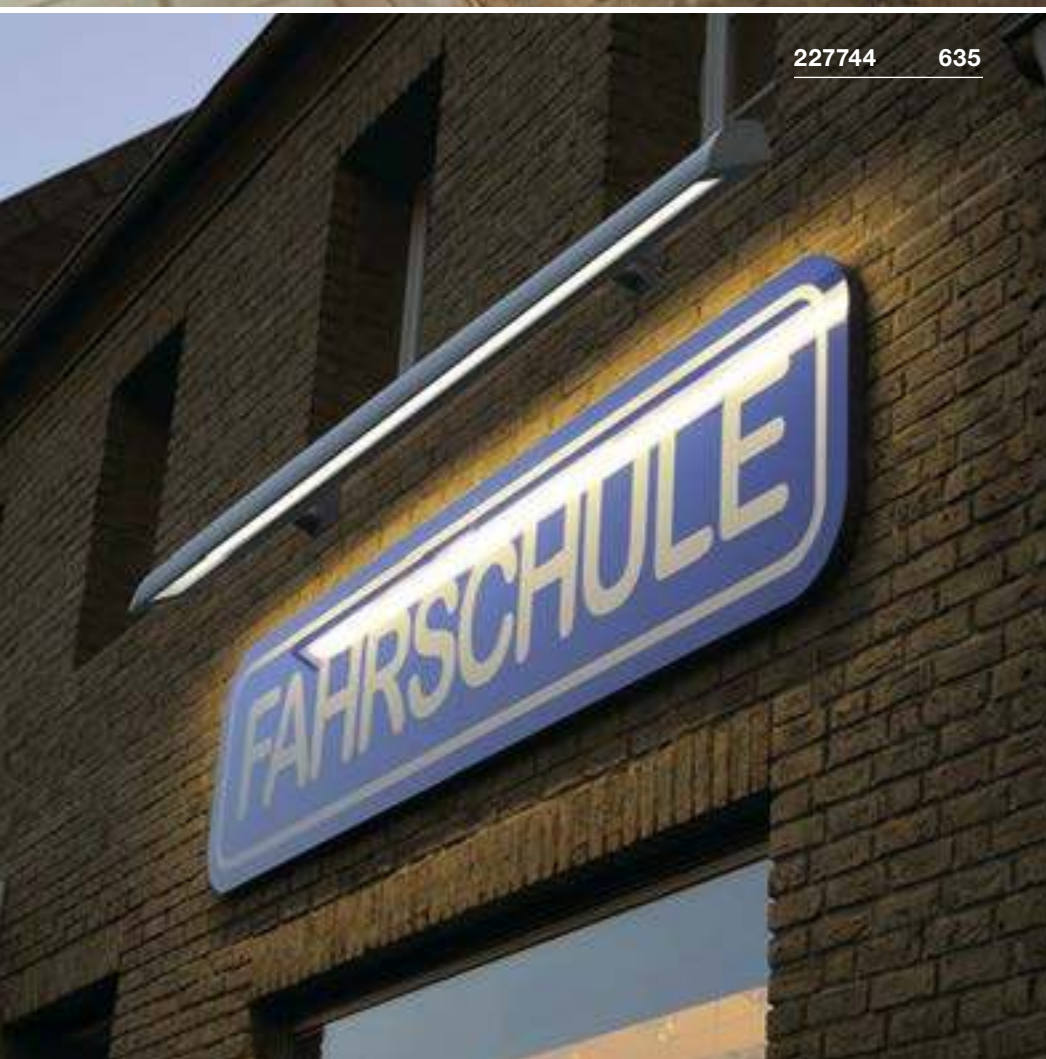
1800 лм | 3000 K | CRI>80
■ серый

231072



227734

635



227744

635

VANO WING SP, 1-10 V

LED
INSIDE

- Асимметричное распределение света
- Равномерное освещение вертикальных поверхностей

Сведения о продукте

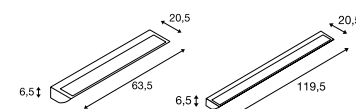
120-277 В ~50/60 Гц | 525 мА

Материал: алюминий / стекло

С регулировкой яркости 1-10 В



Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

1500 лм, 3000 K, CRI>80

35 Вт | Ш: 63,5 см | 3,29 кг

серый

227734

3340 лм, 3000 K, CRI>80

48 Вт | Ш: 119,5 см | 6 кг

серый

227744

GALEN 100
SP

Сведения о продукте

24 В пост. тока

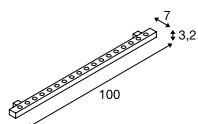
Мощность системы: 25 Вт

Материал: алюминий / стекло



120°

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока | 36 Вт

Тов. №: 470544



□ Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока | 60 Вт

Тов. №: 470506



Вариант	Тов. №:
1070 лм 6500 К CRI>70 ■ серый	229481
970 лм 3000 К CRI>70 ■ серый	229482

229482

636





GALEN 60/120 SP



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА
Материал: алюминий / стекло



IP 65

11

54000

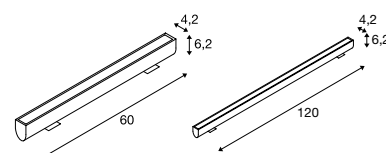
180°

IK03



10

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительный провод 5 м

Тов. №: 231960

■ Соединительный кабель 1,5 м

Тов. №: 231961



Вариант	Тов. №:	
1570/1570 лм 3000/4000 K CRI>80 18 Вт Д: 60 см 1,4 кг ■ антрацитовый	1003447	
3000/3100 лм 3000/4000 K CRI>80 34 Вт Д: 120 см 2,5 кг ■ антрацитовый	1003448	

1003448 637

РАЗГОНЯЮЩИЕ ТЬМУ:

ПРАКТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.

Они сияют даже в самых тяжелых погодных условиях. Наши настенные и потолочные светильники отличаются прочностью, энергоэффективностью и мощностью. Однако, при всей функциональности светильников у вас есть и возможность выбора различных вариантов дизайна. Должны ли они быть современными? Традиционными? Круглыми? Или лучше прямоугольными?





1002902 688



НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте www.slv.com

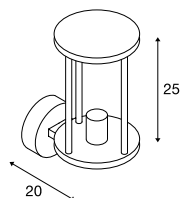
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 844

PHOTONIA
WL, E27SOCKET
INSIDEGLOO PURE
WL, E27SOCKET
INSIDEMOLAT
WL, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

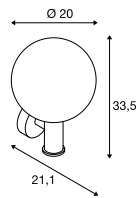
Чертеж с размерами



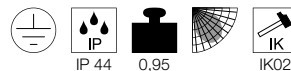
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

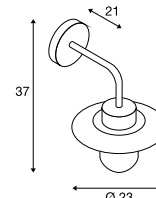
Чертеж с размерами



Сведения о продукте

230 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 5 Вт, 330°
2000 К, 500 лм
5 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560741Светодиод E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002127

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 К, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002827

Источник света

Светодиод E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002127Светодиод E27, 7 Вт
2700 К, 810 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003090

Сведения об источнике света

макс. 60 Вт
Ø: макс. 9 см, Д: макс. 15 см

Сведения об источнике света

макс. 23 Вт
Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 18 см

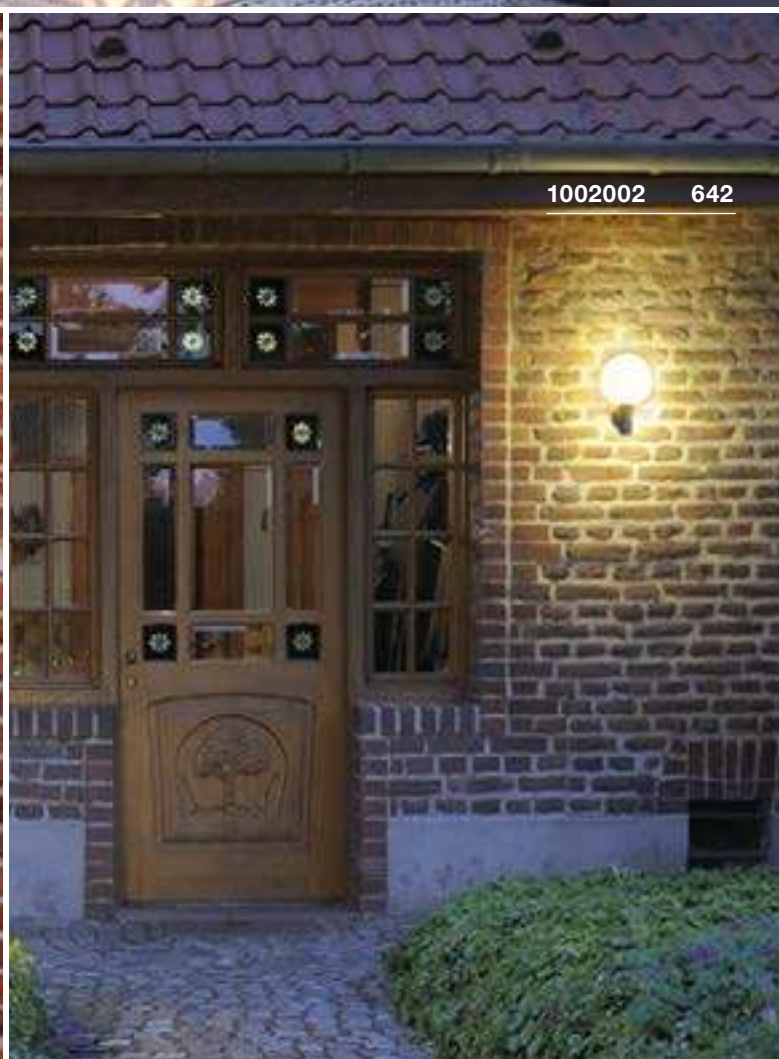
Сведения об источнике света

макс. 60 Вт
Ø: макс. 6,5 см, Д: макс. 14,5 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	232045

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	1002002

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	1000820



SLOTS
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 6,3 Вт

Материал: алюминий / стекло



IP 44

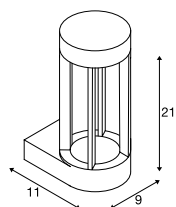


0,85



25000

Чертеж с размерами



231817

563

231807

644

Вариант	Тов. №:
140 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	231805
140 лм 3000 К CRI>80	
■ с эффектом ржавчины	231807



1000681 645

1000682 577

APONI
WL, PHASELED
INSIDE

- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

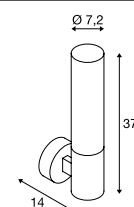
220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: L



IP 65 0,876

30000

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

440 лм, 3000 К, CRI>80

■ антрацитовый

1000681

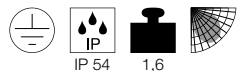
F-POL
WL, E27SOCKET
INSIDE

- Зеркальный отражатель для эффективного освещения
- Диффузный свет для освещения прилегающей к зданию территории

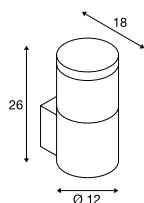
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 К, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002827

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000К, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031

Сведения об источнике света

макс. 20 Вт

Ø: макс. 5 см, Д: макс. 14 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	231585

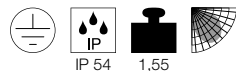
C-POL
WL, E27SOCKET
INSIDE

- Зеркальный отражатель для эффективного освещения
- Диффузный свет для освещения прилегающей к зданию территории

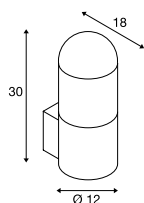
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
4000 К, 1600 лм
15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002828

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001033

Сведения об источнике света

макс. 24 Вт

Ø: макс. 5,2 см, Д: макс. 17,3 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	231465

231585 646

231465 646



229182 647

BIG NAILS WL, E27



SOCKET
INSIDE



- Нержавеющая сталь 304
- Изящный дизайн и безбликовое освещение внешнего пространства

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

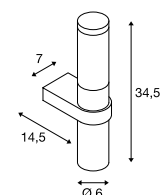
Материал: нержавеющая сталь 304 / поликарбонат (PC)



IP 44

1,2

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 9 Вт, 240°
4000 K, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002827



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт

Ø: макс. 4,5 см, Д: макс. 17 см

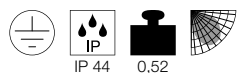
Вариант	Тов. №:
E27	
■ нержавеющая сталь	229182



GRAFIT
WL, E27SOCKET
INSIDESQUARE
WL, E27SOCKET
INSIDESQUARE
WL, PHASELED
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / пластмасса



Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304

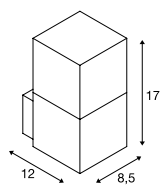


Сведения о продукте

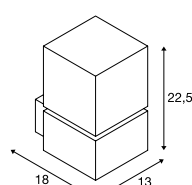
220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 12 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316
С регулировкой яркости: C, L



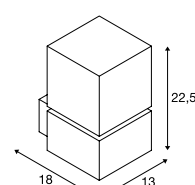
Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 7 Вт
2700 К, 810 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003090



Светодиод E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002124



Источник света

Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°
2700 К, 760 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560402



Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°
2700 К, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560422



Сведения об источнике света

макс. 11 Вт
Ø: макс. 6 см, Д: макс. 11,5 см

Сведения об источнике света

макс. 20 Вт
Ø: макс. 7 см, Д: макс. 13 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	231205

Вариант	Тов. №:
E27	
■ нержавеющая сталь	1000336

Вариант	Тов. №:
760 лм, 3000 К, CRI>80	
■ нержавеющая сталь	1000834



OVALISK
WL

NEW

LED
INSIDE

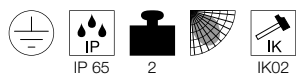
CCT



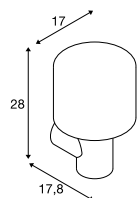
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

OVALISK SENSOR
WL

NEW

LED
INSIDE

CCT



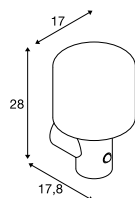
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- С датчиком движения

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 9,6 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



1004679 650

Вариант Тов. №:
560/600 лм | 3000/4000 К | CRI>80
■ антрацитовый 1004678

Вариант Тов. №:
560/600 лм | 3000/4000 К | CRI>80
■ антрацитовый 1004679

227174 651

KERAS ELT
WL, E27SOCKET
INSIDE

- Необычный дизайн

Сведения о продукте

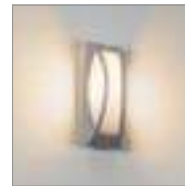
230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 54

1,6

MERIDIAN
WL, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

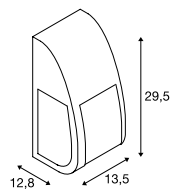
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



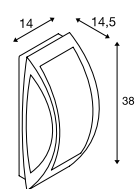
IP 54

1,25

Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 14,5 Вт, 200°

2700 K, 1521 лм

15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560422



Светодиод E27, 15 Вт, 240°

4000 K, 1600 лм

15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002828



Сведения об источнике света

макс. 25 Вт

Ø: макс. 7 см. Д: макс. 17,5 см.

Источник света

Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°

2700 K, 760 лм

10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560402



Светодиод E27, 7 Вт

2700 K, 810 лм

7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1003090



Сведения об источнике света

макс. 25 Вт

Ø: макс. 7 см. Д: макс. 17,5 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
■ серый	227174
E27	
■ антрацитовый	227176

Вариант	Тов. №:
E27	
■ серый	230444
E27	
■ антрацитовый	230445

QUADRULO SENSOR WL, E27

SOCKET
INSIDE



Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

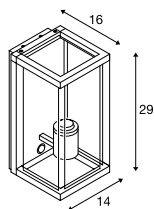
Материал: алюминий / стекло



IP 44

2,24

Чертеж с размерами



1002402 652

Источник света

Светодиод E27, 7 Вт, 280°

2700 К, 790 лм

7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002124



Светодиод E27, 5 Вт, 330°

2000 К, 500 лм

5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560741



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт

Ø: макс. 8 см, Д: макс. 18 см

Вариант

Тов. №:

E27

■ антрацитовый

1002402



1002403 653

QUADRULO
WL, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

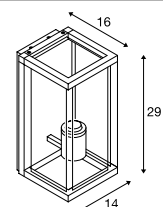
Материал: алюминий / стекло



IP 44

2,21

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°

2700 K, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001756



Светодиод E27, 7 Вт, 280°

2700 K, 790 лм

7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002127



Сведения об источнике света

макс. 15 Вт

Ø: макс. 8 см, Д: макс. 18 см

Вариант

Тов. №:

E27

■ антрацитовый

1002403

MERIDIAN BOX
WL, E27SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

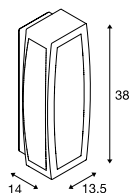
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 54

1,7

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°

2700 К, 806 лм

8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001756



Светодиод E27, 5 Вт, 330°

2000 К, 500 лм

5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560741



Сведения об источнике света

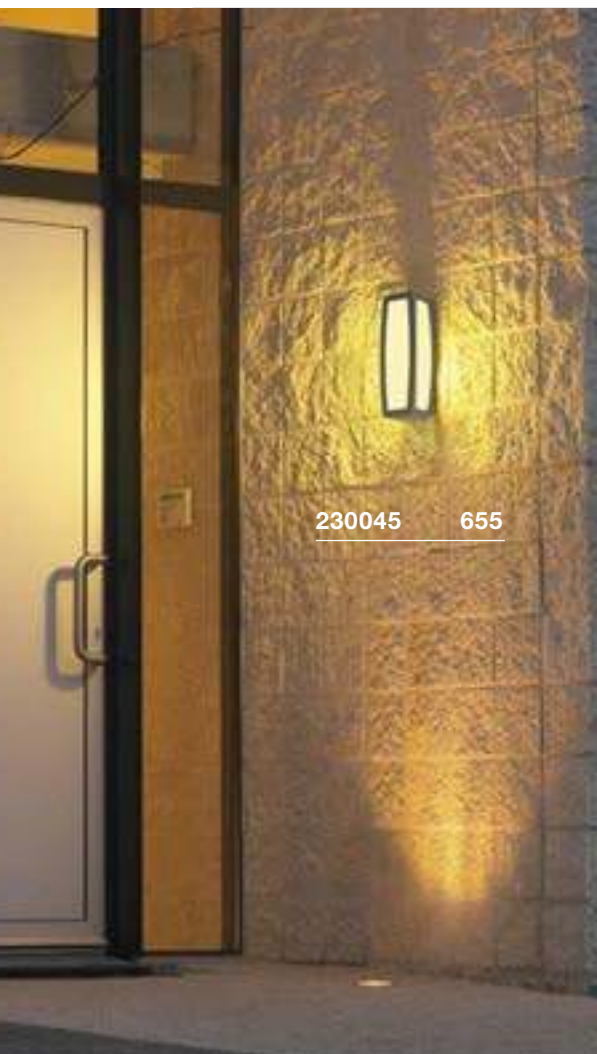
макс. 25 Вт

Ø: макс. 7 см. Д: макс. 17,5 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	230655
E27	
■ с эффектом ржавчины	230657

230655

654



230045 655



230044 655

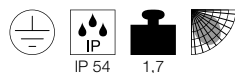
MERIDIAN BOX WL, E27

SOCKET
INSIDE



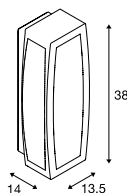
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 54 1,7

Чертеж с размерами



MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27

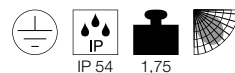
SOCKET
INSIDE



- Микроволновый датчик движения, встроенный в корпус светильника.

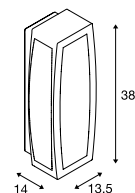
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 54 1,75

Чертеж с размерами



Примечание

Датчика движения: угол охвата 180°, расстояние охвата 1-5 м
Яркость среды для включения и продолжительность включения можно настраивать.

Источник света

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
4000 K, 1600 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002828

Сведения об источнике света

макс. 25 Вт
Ø: макс. 7 см. Д: макс. 17,5 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
■ серый	230044
E27	
■ антрацитовый	230045

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033

Сведения об источнике света

макс. 25 Вт
Ø: макс. 7 см. Д: макс. 17,5 см.

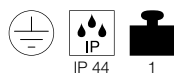
Вариант	Тов. №:
E27	
■ серый	230084
E27	
■ антрацитовый	230085

SITRA
WL, TCR-TSESOCKET
INSIDESITRA
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

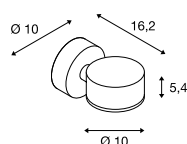
Материал: алюминий / стекло



IP 44

1

Чертеж с размерами



Источник света

LED GX53 4,2W 35°

3000 K, 200 лм

5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 550092



Светодиод GX53, 8,2 Вт, 120°

3000 K, 600 лм

9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 550073



Сведения об источнике света

макс. 9 Вт, TCR-TSE

Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 9 Вт

Материал: алюминий / стекло



IP 44

0,27

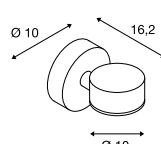
35000

55°



IK03

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

GX53 | TCR-TSE

■ антрацитовый

230355

Вариант

Тов. №:

450 лм, 3000 K, CRI>80

■ антрацитовый

1002016

450 лм, 3000 K, CRI>80

□ белый

1002017

230355

656

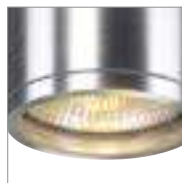




1000333 657



1000448 657

ROX
WL, QPAR111SOCKET
INSIDE

- Поверхность с высоким качеством шлифовки

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

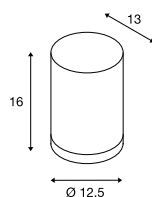


IP 44



0,9

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 13 Вт, 30°
4000 K, 1100 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003087



Светодиод GU10, 7,3 Вт, 13°
2700 K, 660 лм
8 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1000939



Сведения об источнике света

макс. 50 Вт, QPAR111

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111	
■ алюминий	1000333

POLE PARC
WLLED
INSIDE

- Идеально подходит для эффективного подчеркивания архитектурных элементов зданий
- Распределение света с симметрией относительно оси вращения

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 28 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 44



2,8



40000

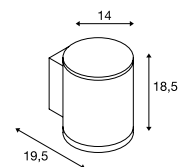


36°



IK06

Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
2900 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	1000448

DOWNUNDER OUT
круглый

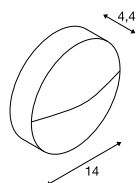
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 4,5 Вт
Материал: алюминий



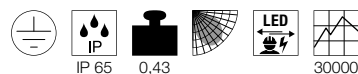
Чертеж с размерами

DOWNUNDER OUT
квадратный

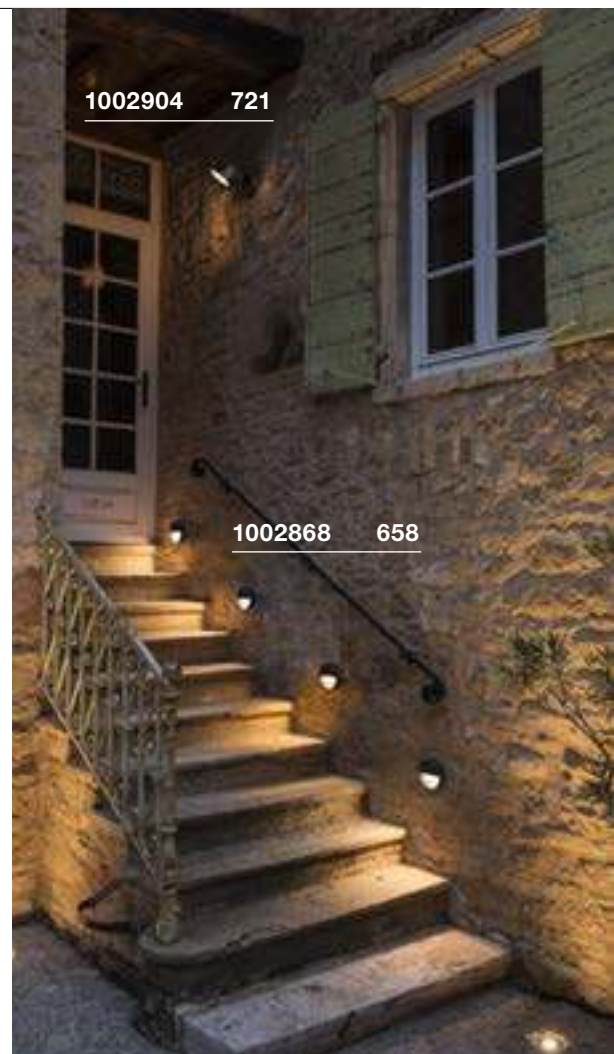
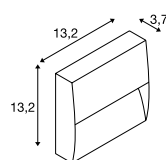
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 4,5 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами

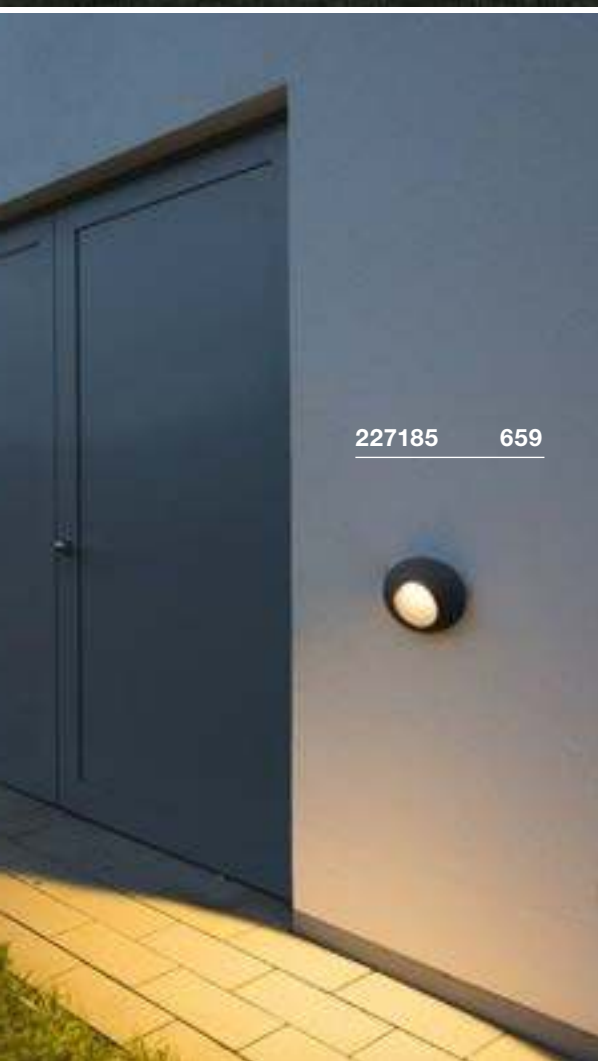


Вариант	Тов. №:
140 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1002868

Вариант	Тов. №:
150 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1002869



231010 659



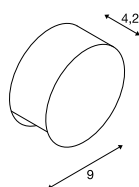
227185 659

PEMA®
WLDELO
WL**Сведения о продукте**

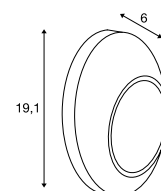
230 В ~50 Гц
Мощность системы: 4,7 Вт
Материал: алюминий

**Сведения о продукте**

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 5,8 Вт
Материал: алюминий / стекло

**Чертеж с размерами****Примечание**

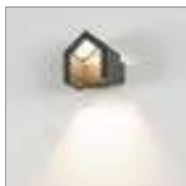
Степень защиты IP44 при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

Чертеж с размерами**Примечание**

Степень защиты IP55 при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

Вариант	Тов. №:
125 лм 3000 К CRI>80	
■ белый	231010
125 лм 3000 К CRI>80	
■ серый	231012
125 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	231015

Вариант	Тов. №:
170 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	227185

RASCALI
WLLED
INSIDE

- Необычный дизайн
- Эстетичное акцентирование внешних архитектурных элементов.

Сведения о продукте

220-240 В ~50 Гц

Мощность системы: 8 Вт

Материал: алюминий



IP 54



0,85



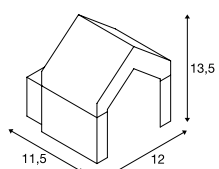
LED



30000



IK02

Чертеж с размерами**1000797 660****Вариант****Тов. №:**

330 лм | 3000 К | CRI>80

■ антрацитовый

1000797



227195

661

WALLYX WL, QPAR51

**SOCKET
INSIDE**


Сведения о продукте

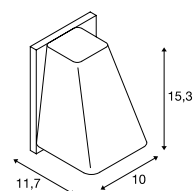
220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



IP 44

0,67

Чертеж с размерами



227194

661

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Сведения об источнике света

макс. 50 Вт, QPAR51
Д: макс. 7,6 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ серый	227194
■ антрацитовый	227195
■ бронза	227198



reddot award 2018
winner

231865

662

DESIGNED BY

Carsten Witsch



BENDO
WL, PHASE



LED
INSIDE



reddot award 2018
winner



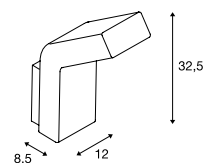
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 12 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



"Form, function, processing and ease of use should be harmonious in a product. Good design is characterized not only by the appearance of the products, but also by its functionality."

Вариант

Тов. №:

820 лм | 3000 K | CRI>80
■ антрацитовый

231865

1004747 663



ESKINA FRAME WL



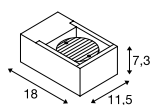
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 15 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C



Чертеж с размерами



ESKINA FRAME WL, двухрожковый



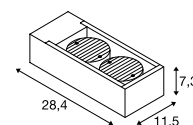
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 27 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый

1004747

Вариант

Тов. №:

Точечный светильник 1: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI>80

Точечный светильник 2: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый

1004748

ABRIDOR
WL

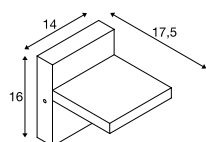
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- Рожок светильника с регулировкой угла наклона

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 300 мА
Мощность системы: 14 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами

ABRIDOR SENSOR
WL

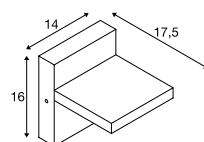
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- Рожок светильника с регулировкой угла наклона
- Со встроенным инфракрасным датчиком движения

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 14 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Примечание

Радиус действия датчика можно настроить в диапазоне от 6 до 10 м, угол обнаружения составляет 120°

1002989 664



Вариант	Тов. №:
750 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1002989

Вариант	Тов. №:
750 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1002990

FLATT
WL

- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 300 мА
Мощность системы: 14 Вт
Материал: алюминий /алюминий

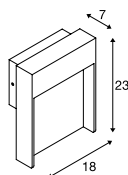


IP 65

1,94

IK03

Чертеж с размерами

FLATT SENSOR
WL

- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- Со встроенным инфракрасным датчиком движения

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий /алюминий

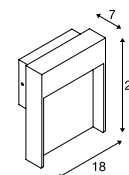


IP 54

1,98

IK03

Чертеж с размерами



Примечание

Радиус действия датчика можно настроить в диапазоне от 6 до 10 м, угол обнаружения составляет 120°

Вариант

Тов. №:

460 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый / антрацитовый **1002952**

500 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый / коричневый **1002953**

Вариант

Тов. №:

600 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый / антрацитовый **1002954**

600 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый / коричневый **1002955**

ORDI
WLORDI SENSOR
WL

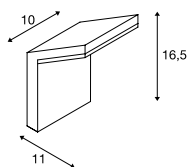
- Со встроенным инфракрасным датчиком движения

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами

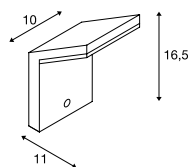


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий

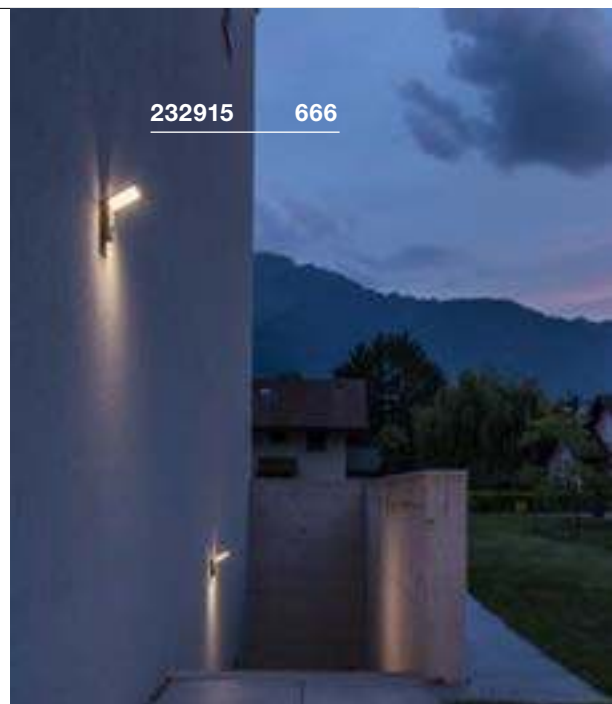


Чертеж с размерами



Примечание

Радиус действия датчика можно настроить в диапазоне до 9 м, угол обнаружения составляет 120°



Вариант	Тов. №:
500 лм, 3000 K, CRI>80 ■ антрацитовый	232905

Вариант	Тов. №:
500 лм, 3000 K, CRI>80 ■ антрацитовый	232915

ANGOLUX
WLANGOLUX SENSOR
WLANGOLUX SOLAR
WL

- Встроенный инфракрасный датчик

- Удобная зарядка благодаря технологии использования солнечной энергии
- Встроенный инфракрасный датчик

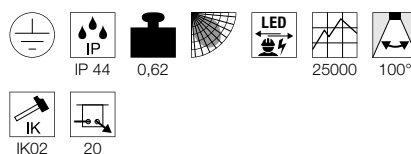
Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 80 мА
Мощность системы: 7,6 Вт
Материал: алюминий / пластмасса



Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 240 мА
Мощность системы: 9,8 Вт
Материал: алюминий / пластмасса

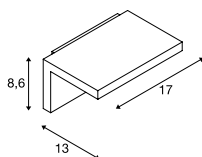


Сведения о продукте

Питание от аккумулятора
Мощность системы: 1,8 Вт
Материал: алюминий



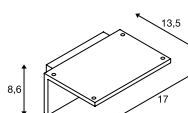
Чертеж с размерами



Примечание

Степень защиты IP44 при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

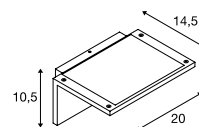
Чертеж с размерами



Примечание

Угол обнаружения 120°, макс. расстояние обнаружения 9 м, возможность настройки чувствительности срабатывания и продолжительности включения
Степень защиты IP44 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

Чертеж с размерами



Примечание

Датчик движения и солнечная панель в компл., аккумулятор 3,7 В, 2200 мА/ч

Вариант	Тов. №:
500 лм, 3000 K, CRI>80	
□ белый	231351
500 лм, 3000 K, CRI>80	
■ антрацитовый	231355

Вариант	Тов. №:
560 лм, 3000 K, CRI>80	
□ белый	1001970
560 лм, 3000 K, CRI>80	
■ антрацитовый	1001969

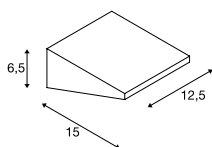
Вариант	Тов. №:
150 лм, 3000 K, CRI>80	
■ антрацитовый	1002597

IPERI
WLLED
INSIDE**Сведения о продукте**

230 В ~50 Гц

Мощность системы: 5 Вт

Материал: алюминий / пластмасса

**Чертеж с размерами****Примечание**

Степень защиты IP44 при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

231315

668



230034

669



1002071

669



Вариант

Тов. №:

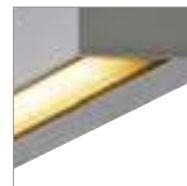
320 лм | 4000 К | CRI>70

■ антрацитовый

231315

PEMA®
WL, E27SOCKET
INSIDEPEMA®
WLNEW
VARIANTLED
INSIDE

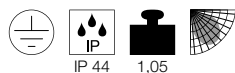
CCT

PEMA®
WLLED
INSIDE

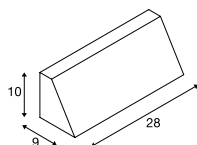
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Степень защиты IP44 при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

Источник света

Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 15 Вт, 240°
3000 K, 1521 лм
15 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001033

Сведения об источнике света

макс. 15 Вт
Ø: макс. 4,5 см, Д: макс. 21 см

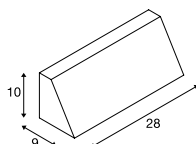
Вариант	Тов. №:
E27	
■ черный	230030
E27	
■ серый	230034

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

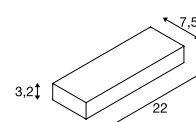


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 7,7 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Степень защиты IP54 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

Вариант	Тов. №:
1260/1400 лм 3000/4000 K CRI>80	
■ черный	1003453
1260/1400 лм 3000/4000 K CRI>80	
■ серый	1003454

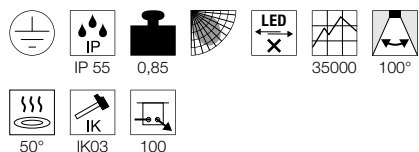
Вариант	Тов. №:
450 лм, 3000 K, CRI>80	
■ антрацитовый	1002069
450 лм, 3000 K, CRI>80	
□ белый	1002070
450 лм, 3000 K, CRI>80	
■ серый	1002071

MALU
WLreddot award 2019
winnerTRAPECCO DOWN
WL

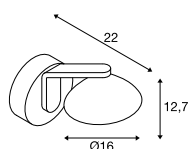
- Необычный дизайн
- Равномерная освещенность
- Расширенное распределение света

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 9,2 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

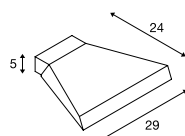


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



1002155 670

reddot award 2019
winner

DESIGNED BY

Philippe Stephant

Philippe Stephant

102155 670



Вариант	Тов. №:
360 лм, 3000 К, CRI>80	
■ антрацитовый	1002155

Вариант	Тов. №:
850 лм, 3000 К, CRI>80	
■ антрацитовый	231745 ▼



232285 671



231745 670

QUADRASYL
WL, TCR-TSESOCKET
INSIDEQUADRASYL
CW, TCR-TSESOCKET
INSIDE

• Бленда: нержавеющая сталь 304

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

IP 44

0,86

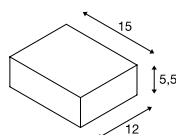
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / нержавеющая сталь 304

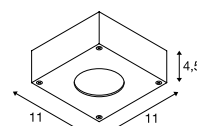
IP 44

0,45

Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Примечание

Крепление на обратной стороне

Источник света

LED GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372

Источник света

LED GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372

Сведения об источнике света

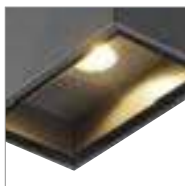
макс. 11 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см. Д: макс. 2,7 см.

Сведения об источнике света

макс. 9 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см. Д: макс. 2,7 см.

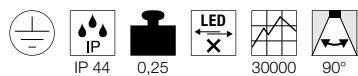
Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	232285

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ серый	111482

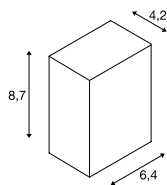
QUAD
WLLED
INSIDEBIG QUAD
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 4,6 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

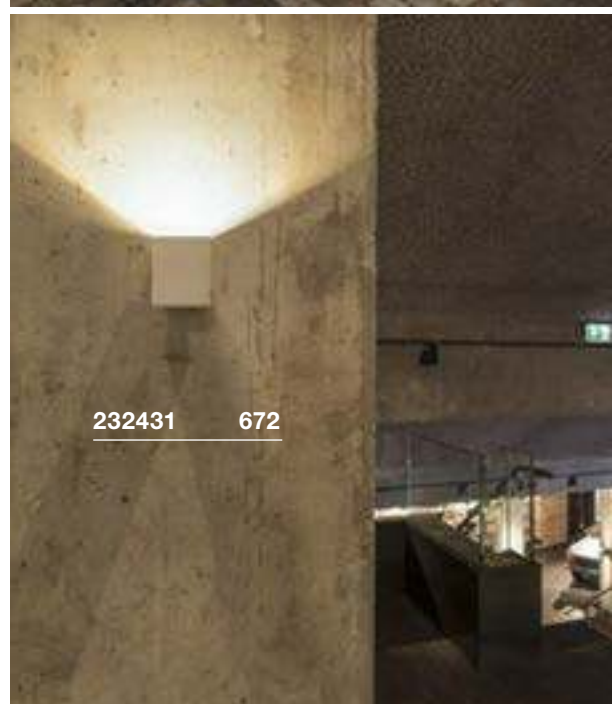
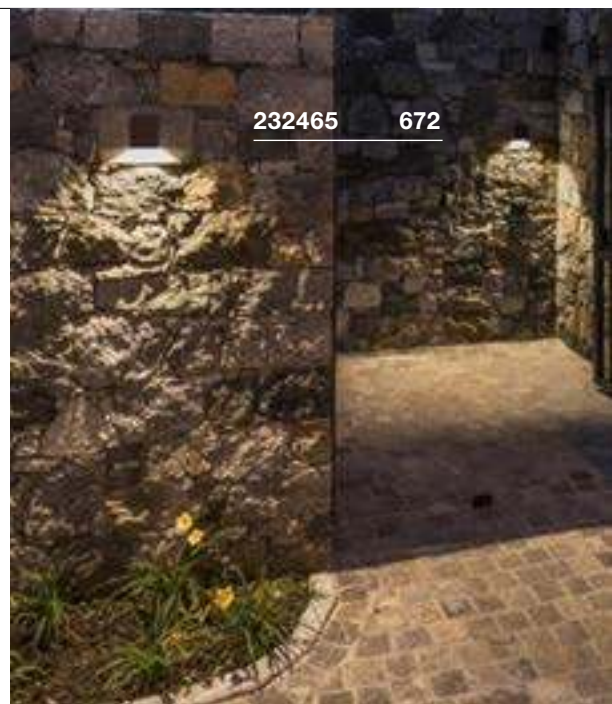
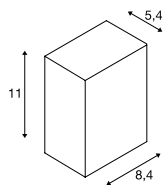


Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 4,5 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
100 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	232461
80 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	232465

Вариант	Тов. №:
290 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	232431
260 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	232435



1002605 673

SAIL
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

200-240 В ~50 Гц
Мощность системы: 18 Вт
Материал: алюминий



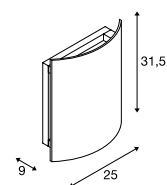
IP 54

1,9

70°

IK06

Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
400 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1002605
590 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	1002606

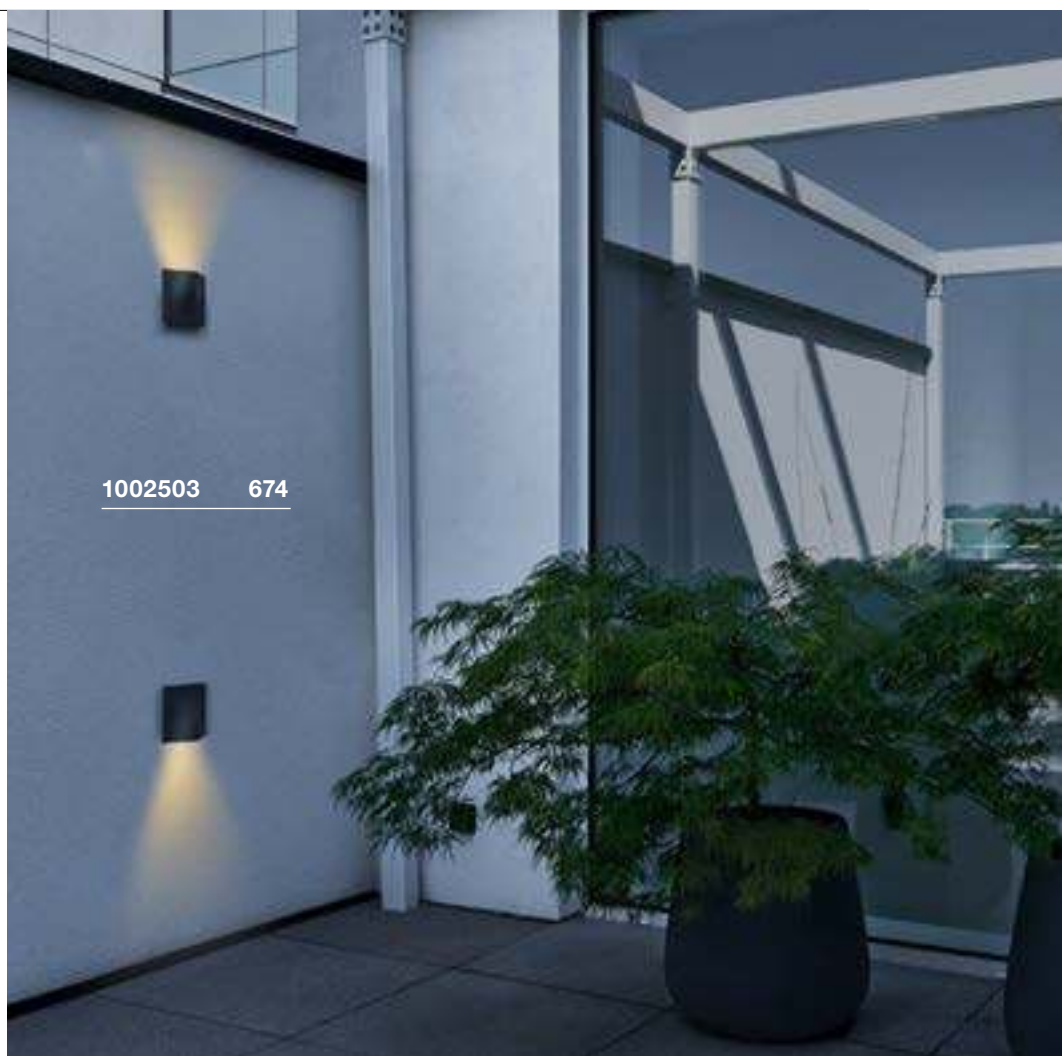
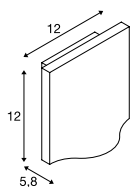
VILUA S
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

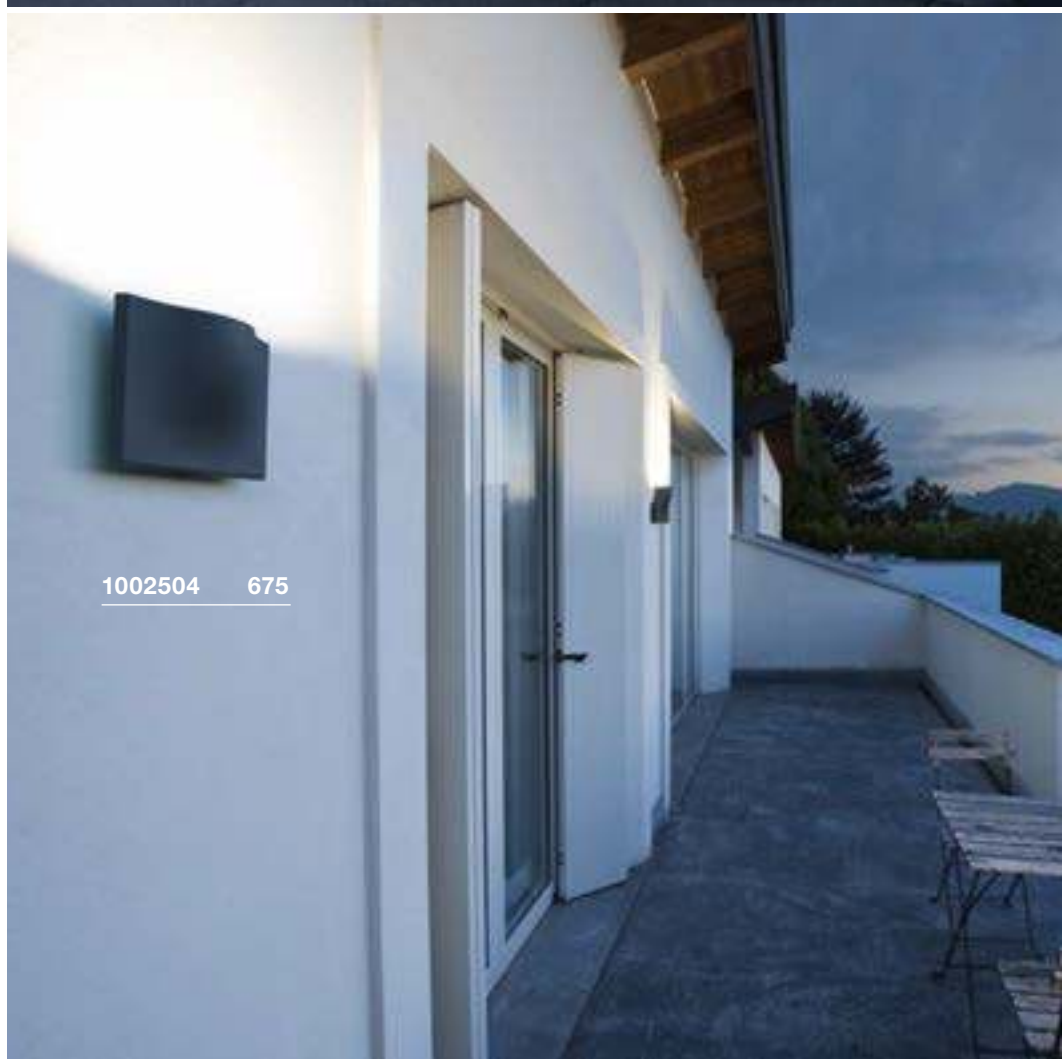
100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 8,3 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



1002503 674



1002504 675

Вариант

Тов. №:

405 лм, 3000 K, CRI>80
■ антрацитовый

1002503



1002505 675



1002504 675

VILUA L
WL

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 54



1,55

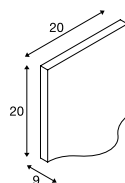


100°



IK02

Чертеж с размерами

VILUA
UP/DOWN, WL

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 54



1,1



100°

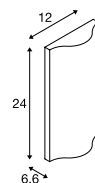


100°



IK02

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

810 лм, 3000 К, CRI>80
■ антрацитовый

1002504

Вариант

Тов. №:

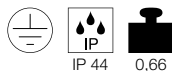
Верхний световой пучок: 392 лм | 3000 К | CRI>80
Нижний световой пучок: 392лм | 3000К | CRI>80
■ антрацитовый

1002505

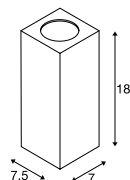
THEO
WL, QPAR51SOCKET
INSIDEBIG THEO
WL, QPAR111SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
2700 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005077



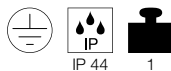
Сведения об источнике света

макс. 35 Вт, QPAR51

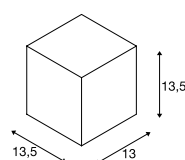
Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
□ белый	229521
GU10 QPAR51	
■ серый	229524
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	229525

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Источник света

GU10 7W 13°
3000 К, 660 лм
8 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001568



Светодиод GU10, 13 Вт, 140°
2700 К, 1000 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001244



Сведения об источнике света

макс. 75 Вт, QPAR111

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111	
□ белый	229561
GU10 QPAR111	
■ серый	229564
GU10 QPAR111	
■ антрацитовый	229565

229525

676



229561

676

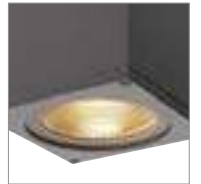




234525 677



234525 677

BIG THEO
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
 Мощность системы: 21 Вт
 Материал: алюминий / стекло



IP 44

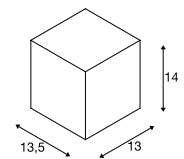
1,3

30000

24°

IK
IK02

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

2000 лм | 3000 К | CRI>80
 ■ антрацитовый

234525

DELWA
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 44



0,8



30000

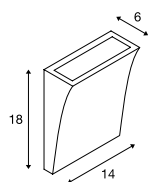


100°



IK02

Чертеж с размерами



1000340 678

Вариант	Тов. №:
910 лм 3000 К CRI>80	
белый	1000340
910 лм 3000 К CRI>80	
антрацитовый	1000342



233114 679

MYRA UP/DOWN
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

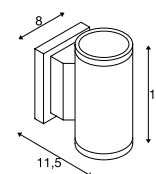


IP 55

0,58

IK02

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Рама для монтажа на поверхности

Тов. №: 233214



■ Рама для монтажа на поверхности

Тов. №: 233215



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004974



Сведения об источнике света

макс. 2x 35 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

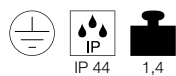
Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ серый	233114
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	233115

SITRA UP/DOWN
WL, TCR-TSESOCKET
INSIDESITRA UP/DOWN
WLLED
INSIDEASTINA
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / стекло



Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 17 Вт

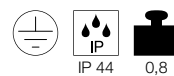
Материал: алюминий / стекло



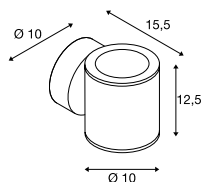
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

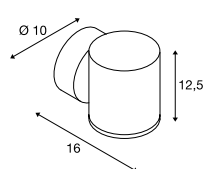
Материал: алюминий / стекло



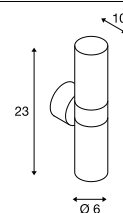
Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Источник света

LED GX53 4,2W 35°

3000 K, 200 лм

5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 550092



LED GX53, 3 Вт, 120°

3000K, 250 лм

3 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 551372



Сведения об источнике света

макс. 2x 9 Вт, TCR-TSE

Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°

3000 K, 300 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°

4000 K, 300 лм

4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004974



Сведения об источнике света

макс. 2x 11Вт, светодиод GU10

Д: макс. 9 см

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	230365

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 488 лм 3000 K CRI>80	
Нижний световой пучок: 488 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	1002018
Верхний световой пучок: 488 лм 3000 K CRI>80	
Нижний световой пучок: 488 лм 3000 K CRI>80	
□ белый	1002041

Вариант	Тов. №:
GU10 TCR50-SE	
□ белый	228771
GU10 TCR50-SE	
■ антрацитовый	228775
GU10 TCR50-SE	
□ алюминий	228776

228775 680



233302 681

ASTINA STEEL
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

- Светильник из нержавеющей стали 304

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304

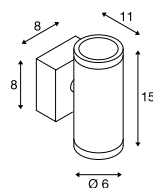


IP 44



1,02

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004974

Сведения об источнике света

макс. 2x 35 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5,1 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант Тов. №:

GU10 | QPAR51

■ нержавеющая сталь

233302

ASTINA STEEL
WLLED
INSIDE

- Светильник из высококачественной нержавеющей стали 316

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 8,7 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316



IP 44



1,38



25000

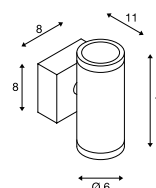


24°



24°

Чертеж с размерами



Вариант Тов. №:

510 лм | 3000 К | CRI>80

■ нержавеющая сталь

233312

RUSTY® UP/DOWN WL, круглый



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 14 Вт
Материал: сталь FeCSi / алюминий



IP 65



3,55



65°

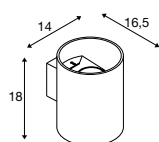


65°



IK02

Чертеж с размерами



1004651 682

Вариант

Тов. №:

Верхний световой пучок: 249/254 лм | 3000/4000 К | CRI>80
Нижний световой пучок: 267/271 лм | 3000/4000 К | CRI>80

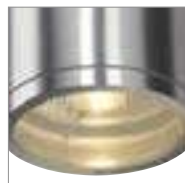
■ с эффектом ржавчины **1004651**



1000334 683



1000334 683

ROX UP/DOWN
WL, QPAR111SOCKET
INSIDE

- Поверхность с высоким качеством шлифовки

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

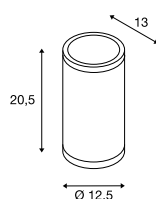


IP 44



1,2

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 13 Вт, 30°
2700 K, 1100 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001242



Светодиод GU10, 13 Вт, 30°
4000 K, 1100 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003087



Сведения об источнике света

макс. 2x 50 Вт, QPAR111

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111	
■ алюминий	1000334

POLE PARC UP/DOWN
WLLED
INSIDE

- Идеально подходит для эффективного подчеркивания архитектурных элементов зданий

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 56 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 44



3,8



40000



36°

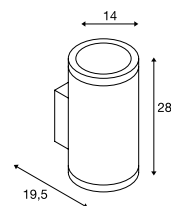


36°



IK06

Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2900 лм 3000 K CRI>80 Нижний световой пучок: 2900 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	1000446

ENOLA ROUND S
WL, однорожковый

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

ENOLA ROUND M
WL, однорожковый

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

ENOLA ROUND L
WL, однорожковый

NEW

LED
INSIDE

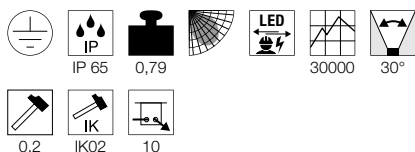
CCT



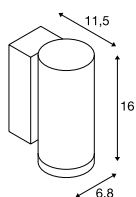
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 6 Вт
Материал: алюминий / стекло

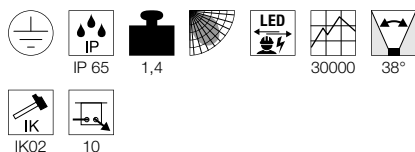


Чертеж с размерами

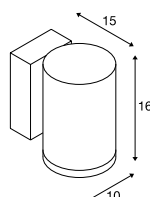


Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

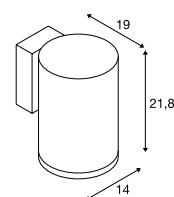


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА
Мощность системы: 35 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
390/450 лм 3000/4000 К CRI>90 ■ антрацитовый	1003422

Вариант	Тов. №:
720/820 лм 3000/4000 К CRI>90 ■ антрацитовый	1003423

Вариант	Тов. №:
3100/3400 лм 3000/4000 К CRI>90 ■ антрацитовый	1003440

ENOLA L ROUND
UP/DOWN S
WL

NEW

LED
INSIDE

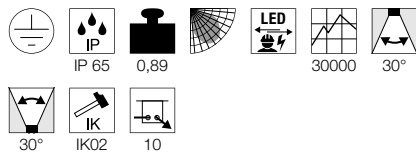
CCT



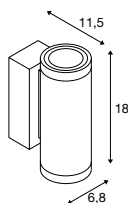
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 285/320 лм 3000/4000 К CRI>90 Нижний световой пучок: 285/320 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ антрацитовый	1003424

ENOLA L ROUND
UP/DOWN M
WL

NEW

LED
INSIDE

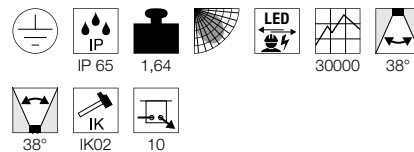
CCT



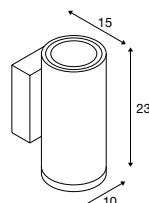
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

120-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 19 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 740/840 лм 3000/4000 К CRI>90 Нижний световой пучок: 740/840 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ антрацитовый	1003425

ENOLA L ROUND
UP/DOWN L
WL

NEW

LED
INSIDE

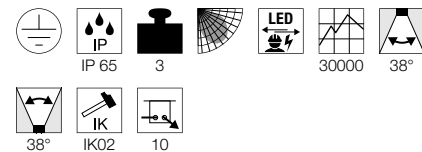
CCT



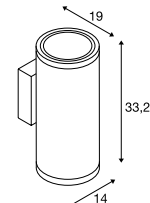
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 53 Вт
Материал: алюминий / стекло



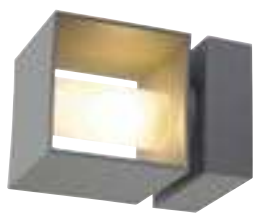
Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2700/3000 лм 3000/4000 К CRI>90 Нижний световой пучок: 2700/3000 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ антрацитовый	1003441

SQUARE TURN
WL, G9

SOCKET
INSIDE



- Вращающаяся на 365° передняя часть

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / стекло



IP 44

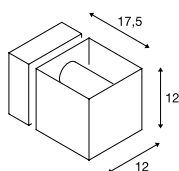


1,3



360°

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод G9, 2,7 Вт
2600 К, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003102



Светодиод G9, 2,5 Вт
2700 К, 180 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560302

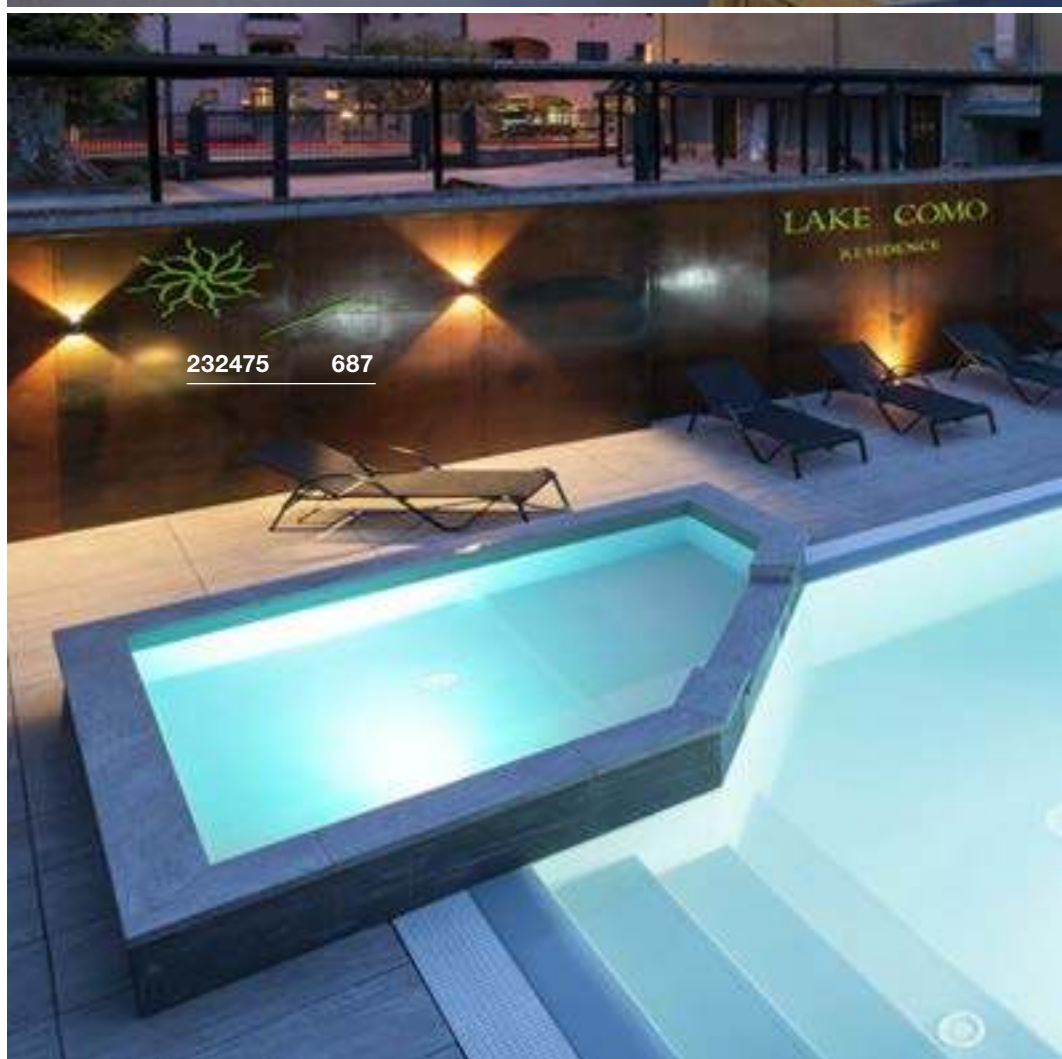


Сведения об источнике света

макс. 42 Вт, QT14

Ø: макс. 3,5 см, Д: макс. 8 см

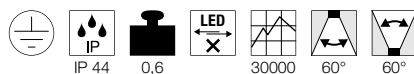
Вариант	Тов. №:
G9 QT14	
■ серый	1000335



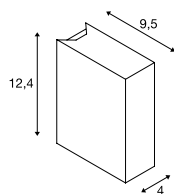
QUAD UP/DOWN 12
WL

Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 6,8 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажная поверхность на узкой стороне корпуса

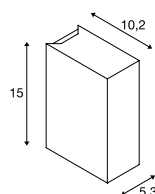
QUAD UP/DOWN 15
WL

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 8,6 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажная поверхность на узкой стороне корпуса

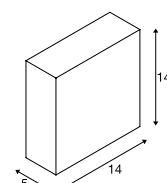
BIG QUAD UP/DOWN
WL

Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 8,8 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
175 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	232471
140 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	232475

Вариант	Тов. №:
290 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	232441
260 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	232445

Вариант	Тов. №:
240 лм, 3000 К, CRI>80	
□ белый	232451
240 лм, 3000 К, CRI>80	
■ антрацитовый	232455

L-LINE OUT 15
WL, вертикальный

NEW

LED
INSIDE

CCT



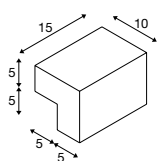
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



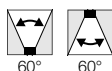
Чертеж с размерами

MANA OUT
WL, PHASELED
INSIDE

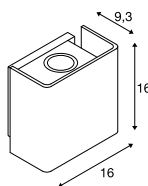
- С помощью дополнительных аксессуаров можно сделать световой пучок более узким.

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 12 Вт
Материал: алюминий / сталь
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



1003539 688



1002902 688



Вариант	Тов. №:
500/570 лм 3000/4000 К CRI>80 ■ антрацитовый	1003539

Вариант	Тов. №:
650 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	1002900
650 лм 3000 К CRI>80 ■ с эффектом ржавчины	1002902



1002035 689

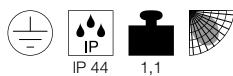


232495 689

BOX-L
WL, E27SOCKET
INSIDE

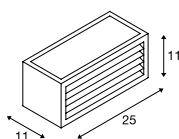
Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / акрил



IP 44 1,1

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°
2700 K, 760 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560402



Светодиод E27, 9 Вт, 240°
3000K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031



Сведения об источнике света

макс. 18 Вт
Ø: макс. 6 см. Д: макс. 17,5 см.

Вариант	Тов. №:
E27	
□ белый	232491
■ антрацитовый	232495
■ коричневый	232497

BOX-L
WLLED
INSIDE

- Светильник с прямым/отраженным светом, оснащенный дополнительным направленным вперед световым отверстием
- Одно устройство для акцентной заливающей подсветки стен и равномерного базового освещения

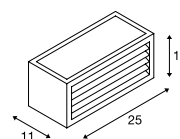
Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 19 Вт
Материал: алюминий / акрил



IP 44 1,2 30000 IK05

Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
480 лм 3000 K CRI>80	
□ белый	1002037
480 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	1002035
480 лм 3000 K CRI>80	
■ коричневый	1002036

BOX UP/DOWN
WL, QT-DE12SOCKET
INSIDERUSTY® UP/DOWN
WL, квадратный

NEW

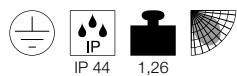
LED
INSIDE

CCT



Сведения о продукте

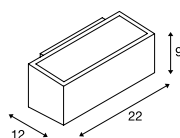
220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



IP 44

1,26

Чертеж с размерами



Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 14 Вт
Материал: сталь FeCSi / алюминий



IP 65

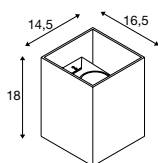
4,65

65°

65°

IK02

Чертеж с размерами



Источник света

R7s 78 мм, 5,5 Вт, 330°
3000 К, 530 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560332



Сведения об источнике света

макс. 80 Вт, QT-DE12

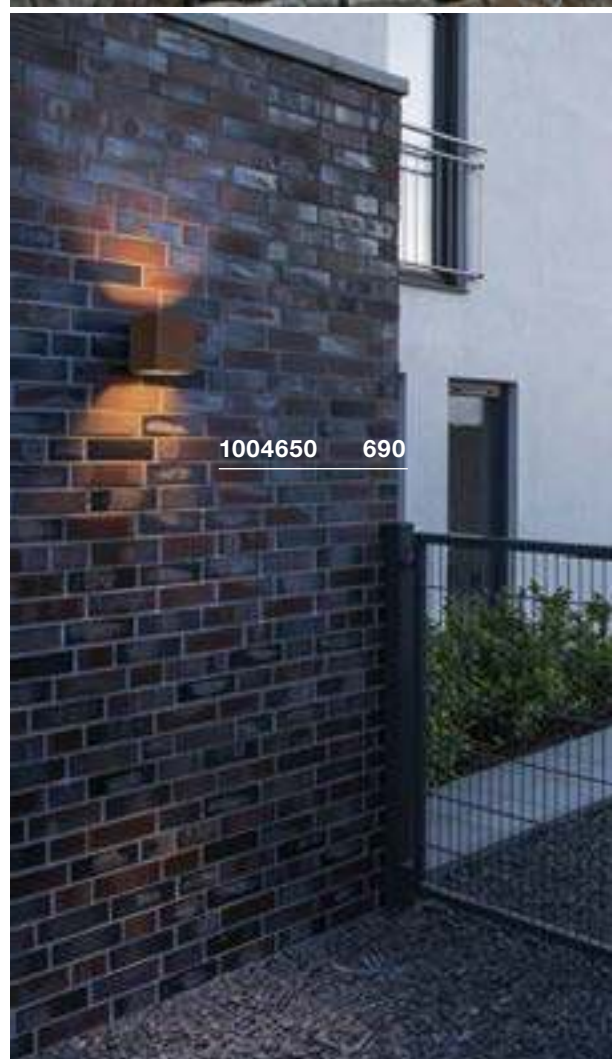
Вариант	Тов. №:
R7s 78мм QT-DE12	
□ белый	232481
R7s 78мм QT-DE12	
■ антрацитовый	232485

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 259/260 лм 3000/4000 К CRI>80	
Нижний световой пучок: 285/288 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ с эффектом ржавчины	1004650



232485

690



1004650

690



1002033 691



1002034 691



1002032 691

SITRA CUBE
WL, TCR-TSESOCKET
INSIDESITRA CUBE
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



IP 44



1,14

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 44



0,8



30000



IK05

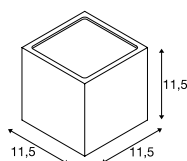


105°

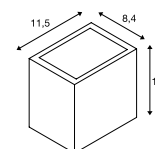


105°

Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Источник света

LED GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372

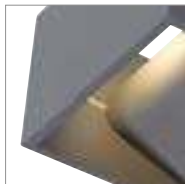


Сведения об источнике света

макс. 2x 9 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см. Д: макс. 2,7 см.

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
□ белый	232531
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	232535
GX53 TCR-TSE	
■ коричневый	232537

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 560 лм 3000 K CRI>80	
Нижний световой пучок: 560 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	1002032
Верхний световой пучок: 560 лм 3000 K CRI>80	
Нижний световой пучок: 560 лм 3000 K CRI>80	
□ белый	1002033
Верхний световой пучок: 560 лм 3000 K CRI>80	
Нижний световой пучок: 560 лм 3000 K CRI>80	
■ коричневый	1002034

LOGS
WLLED
INSIDE

232101 692

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
 Мощность системы: 8 Вт
 Материал: алюминий



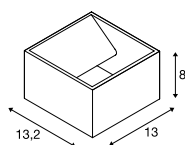
IP 44



0,9



40000

Чертеж с размерами

Вариант	Тов. №:
650 лм 3000 К CRI>80 □ белый	232101
550 лм, 3000 К, CRI>80 ■ серый	232104
420 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	232105



229535

693



229532

693

THEO UP/DOWN
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

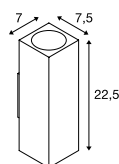


IP 44

0,79

IK02

Чертеж с размерами

BIG THEO UP/DOWN
WL, QPAR111SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

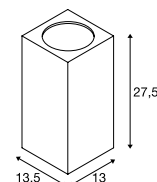


IP 44

1,7

IK02

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 K, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 K, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030



Сведения об источнике света

макс. 2x 35 Вт, QPAR51

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ белый	229531
GU10 QPAR51	
■ серый	229532
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	229535
GU10 QPAR51	
■ алюминий	1000331

Источник света

Светодиод GU10, 13 Вт, 30°
2700 K, 1100 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001242



Светодиод GU10, 13 Вт, 140°
2700 K, 1000 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001244



Сведения об источнике света

макс. 2x 75 Вт, QPAR111

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111	
■ белый	229571
GU10 QPAR111	
■ серый	229574
GU10 QPAR111	
■ антрацитовый	229575

BIG THEO
FLOOD UP/DOWN
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА
Мощность системы: 42 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 44

2,2

30000

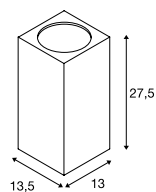
24°



24°

IK02

Чертеж с размерами



234505

694

Вариант

Тов. №:

Верхний световой пучок: 2000 лм | 3000 К | CRI>80
нижний световой пучок: 2000 лм | 3000 К | CRI>80

■ антрацитовый

234505



234515 695

BIG THEO BEAM UP/
FLOOD DOWN
WLLED
INSIDE

Сведения о продукте

120-240 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 29 Вт

Материал: алюминий / стекло



IP 44

2,3

25000

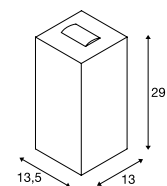
24°



2°

IK02

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

Заливающий свет: 2000 лм | 3000 K | CRI>80

Направленный свет: 130 лм | 3000 K | CRI>80

■ антрацитовый

234515

ENOLA SQUARE S
WL, однорожковый

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

ENOLA SQUARE M
WL, однорожковый

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

ENOLA SQUARE L
WL, однорожковый

NEW

LED
INSIDE

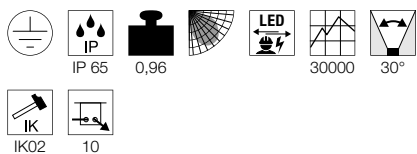
CCT



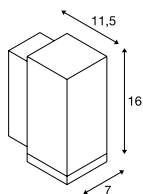
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 6 Вт
Материал: алюминий / стекло

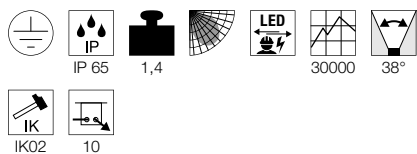


Чертеж с размерами

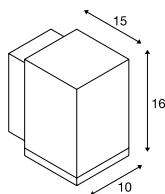


Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий / стекло

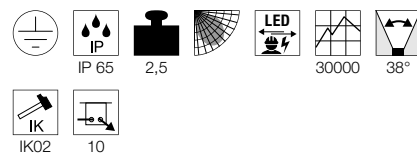


Чертеж с размерами

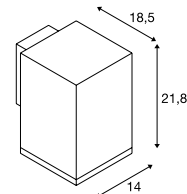


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА
Мощность системы: 35 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Набор фиксаторов для уличных светильников

Тов. №: 1002853



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Набор фиксаторов для уличных светильников

Тов. №: 1002853



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Набор фиксаторов для уличных светильников

Тов. №: 1002853



Вариант Тов. №:

390/450 лм | 3000/4000 К | CRI>90

■ антрацитовый

1003416

Вариант Тов. №:

720/820 лм | 3000/4000 К | CRI>90

■ антрацитовый

1003417

Вариант Тов. №:

3100/3400 лм | 3000/4000 К | CRI>90

■ антрацитовый

1003437

ENOLA SQUARE S
UP/DOWN
WL

NEW

LED
INSIDE

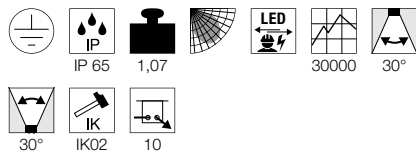
CCT



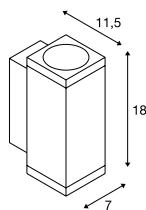
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Набор фиксаторов для уличных светильников

Тов. №: 1002853



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 285/320 лм 3000/4000 К CRI>90	
Нижний световой пучок: 285/320 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ матовый антрацитовый	1003418

ENOLA SQUARE M
UP/DOWN
WL

NEW

LED
INSIDE

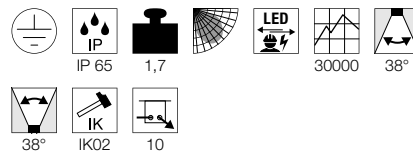
CCT



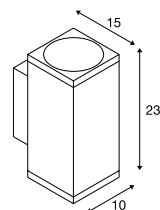
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

120-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 19 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Набор фиксаторов для уличных светильников

Тов. №: 1002853



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 740/840 лм 3000/4000 К CRI>90	
Нижний световой пучок: 740/840 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ матовый антрацитовый	1003419

ENOLA SQUARE L
UP/DOWN
WL

NEW

LED
INSIDE

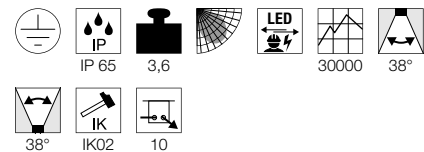
CCT



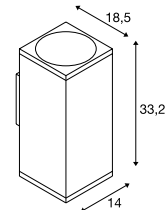
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 53 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Набор фиксаторов для уличных светильников

Тов. №: 1002853



Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2700/3000 лм 3000/4000 К CRI>90	
Нижний световой пучок: 2700/3000 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ матовый антрацитовый	1003438

OUT-BEAM UP/DOWN
WL, QT-DE12SOCKET
INSIDE

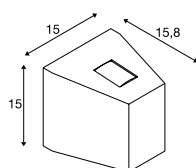
Сведения о продукте

230 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Сведения об источнике света

80W QT-DE12

Д: макс. 7,8 см

Вариант	Тов. №:
R7s 78мм QT-DE12	
■ серый	1000587
R7s 78мм QT-DE12	
■ антрацитовый	1000588



1000587 698



1000587 698



229664 699

OUT-BEAM UP/FLOOD DOWN WL

LED
INSIDE



Сведения о продукте

120-277 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 18 Вт

Материал: алюминий / стекло



IP 44

1,52

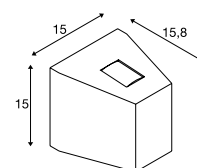
25000



2°

80°

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

Заливающий свет: 690 лм | 3000 K | CRI>80
Направленный свет: 50 лм | 3000 K | CRI>80

■ серый 229664

Заливающий свет: 690 лм | 3000 K | CRI>80
Направленный свет: 50 лм | 3000 K | CRI>80

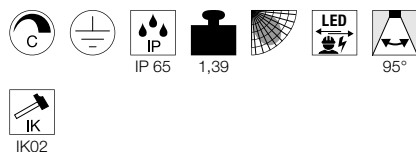
■ антрацитовый 229665

ESKINA D
Display, PHASE

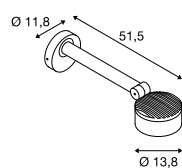
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 14,5 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C

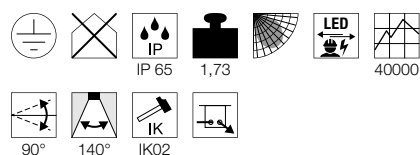


Чертеж с размерами

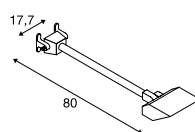
TODAY PRO
Display

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 640 мА
Мощность системы: 29 Вт
Материал: алюминий

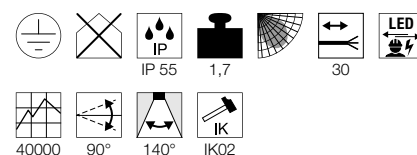


Чертеж с размерами

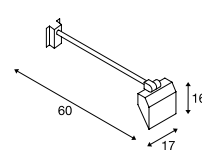
TODAY
Display

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 640 мА
Мощность системы: 29 Вт
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Вариант	Тов. №:
1000 лм 3000/4000 К CRI>80 ■ матовый антрацитовый	1002905

Вариант	Тов. №:
2800 лм 4000 К CRI>70 ■ черный	1000880
2800 лм 4000 К CRI>70 □ белый	1000881

Вариант	Тов. №:
2800 лм 4000 К CRI>70 ■ черный	227700
2800 лм 4000 К CRI>70 □ белый	227701



1002905 700



1000880 700

MYRA DISPLAY WL, изогнутый, QPAR51


**SOCKET
INSIDE**


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий

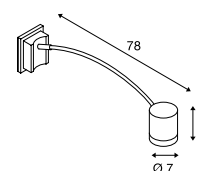


IP 55

0,73

340°

Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Рама для монтажа на поверхности

Тов. №: 233214



■ Рама для монтажа на поверхности

Тов. №: 233215



Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
3000 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005078



Сведения об источнике света

макс. 50 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ серый	233134
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	233135

PHOTONIA
CL, E27MOLAT
CL, E27SOCKET
INSIDESOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

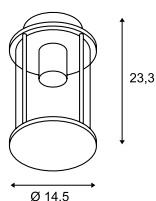


Сведения о продукте

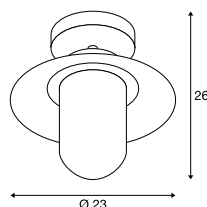
230 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод E27, 7,1Вт, 330°
2700 К, 806 лм
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001756



Светодиод E27, 5 Вт, 330°
2000 К, 500 лм
5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560741



Сведения об источнике света

макс. 60 Вт
Ø: макс. 9 см, Д: макс. 15 см

Источник света

Светодиод E27, 7 Вт, 280°
2200-2700 К, 830 лм
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002126



Светодиод E27, 7 Вт, 280°
2700 К, 790 лм
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002124



Сведения об источнике света

макс. 60 Вт
Ø: макс. 6,5 см, Д: макс. 14,5 см

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	232055

Вариант	Тов. №:
E27	
■ антрацитовый	1000823



232055 702



1000823 702



1004677 703

OVALISK CL



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7,5 Вт
Материал: алюминий / стекло

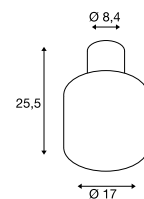


IP 65

1,7

IK 02

Чертеж с размерами



Вариант

Тов. №:

500/540 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый

1004677

SITRA
CL, TCR-TSESOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / стекло

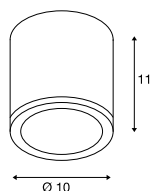


IP 44



0,66

Чертеж с размерами



Источник света

GX53, 3 Вт, 120°

3000K, 250 лм

3 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 551372



Светодиод GX53, 8,2 Вт, 120°

4000 K, 620 лм

9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 550074



Сведения об источнике света

макс. 9 Вт, TCR-TSE

Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
□ белый	231541
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	231545



ENOLA ROUND S
CL

NEW

LED
INSIDE

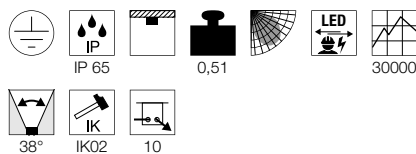
CCT



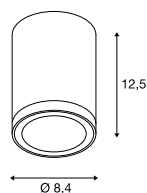
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

ENOLA ROUND M
CL

NEW

LED
INSIDE

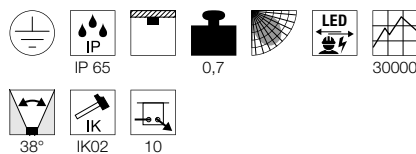
CCT



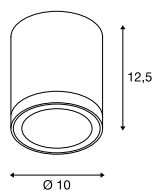
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами

ENOLA ROUND L
CL

NEW

LED
INSIDE

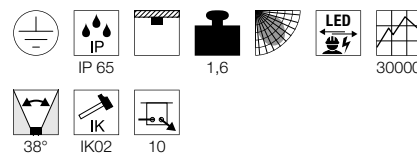
CCT



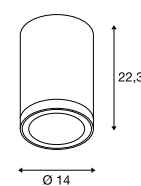
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА
Мощность системы: 35 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
510/580 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ матовый антрацитовый	1003426

Вариант	Тов. №:
700/800 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ матовый антрацитовый	1003427

Вариант	Тов. №:
2500/2800 лм 3000/4000 К CRI>90	
■ матовый антрацитовый	1003442

POLE PARC
CLLED
INSIDEROX
CL, GX53SOCKET
INSIDE

- Поверхность с высоким качеством шлифовки

ROX
CL, QPAR111SOCKET
INSIDE

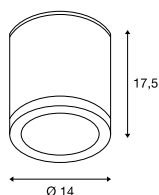
- Поверхность с высоким качеством шлифовки

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 28 Вт
Материал: алюминий / стекло

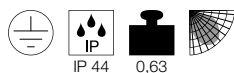


Чертеж с размерами

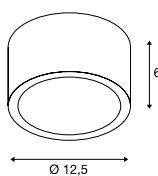


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

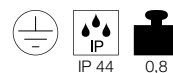


Чертеж с размерами

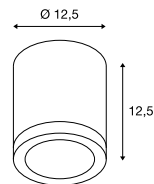


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Источник света

LED GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372



Сведения об источнике света

макс. 11 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Источник света

Светодиод GU10 7,9 Вт, 25°
2700 К, 730 лм
8 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560702



Светодиод GU10, 6,5 Вт, 38°
2700 К, 390 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551882



Сведения об источнике света

макс. 50 Вт, QPAR111

Вариант	Тов. №:
2900 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	1000447

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE ■ алюминий	1000339

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111 ■ алюминий	1000332



1000447 706

SQUARE CL, PHASE



LED
INSIDE



- Светильник из высококачественной нержавеющей стали 316
- Современный дизайн
- Диффузный свет для равномерного освещения окружающей территории

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 12 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316

С регулировкой яркости: C, L



IP 44

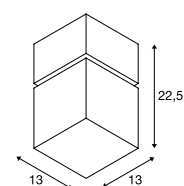
1,434

30000



IK02

Чертеж с размерами



1000332 706

Вариант

Тов. №:

760 лм, 3000 К, CRI>80

■ нержавеющая сталь

1000835

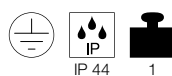
234535 709



BIG THEO
CL, QPAR111
SOCKET
INSIDE
BIG THEO
CL
LED
INSIDE


Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
 Материал: алюминий / стекло



IP 44

1

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
 Мощность системы: 21 Вт
 Материал: алюминий / стекло



IP 44

1,3

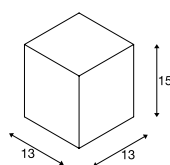
30000

24°

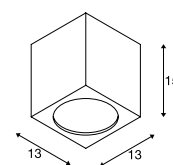


IK02

Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 6,5 Вт, 38°
 2700 К, 390 лм
 7 кВт.ч/1000 ч
 Тов. №: 551882



Светодиод GU10, 7,9 Вт, 40°
 4000 К, 760 лм
 8 кВт.ч/1000 ч
 Тов. №: 560724



Сведения об источнике света

макс. 75 Вт, QPAR111

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111	
■ белый	229551
GU10 QPAR111	
■ серый	229554
GU10 QPAR111	
■ антрацитовый	229555

Вариант	Тов. №:
2000 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	234535

ENOLA SQUARE S
CL

NEW

LED
INSIDE

CCT

ENOLA SQUARE M
CL

NEW

LED
INSIDE

CCT

ENOLA SQUARE L
CL

NEW

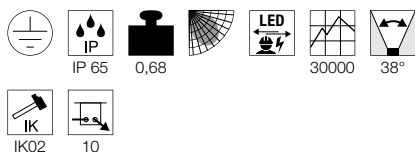
LED
INSIDE

CCT

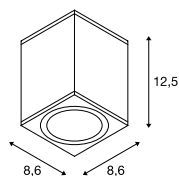


Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий / стекло

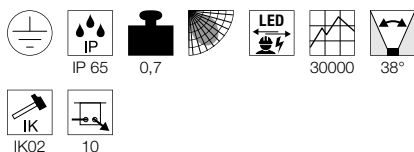


Чертеж с размерами

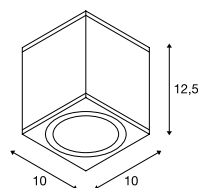


Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 10 Вт
Материал: алюминий / стекло

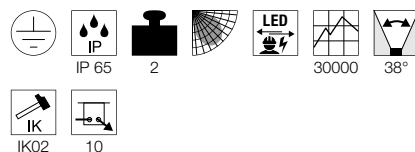


Чертеж с размерами

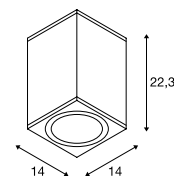


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА
Мощность системы: 35 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
510/580 лм 3000/4000 К CRI>90 ■ антрацитовый	1003420

Вариант	Тов. №:
700/800 лм 3000/4000 К CRI>90 ■ антрацитовый	1003421

Вариант	Тов. №:
2500/2800 лм 3000/4000 К CRI>90 ■ антрацитовый	1003439



1003421 710

MALU
CLLED
INSIDEreddot award 2019
winner

- Необычный дизайн
- Равномерная освещенность

Сведения о продукте

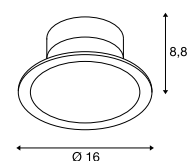
220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 9,2 Вт

Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



1002157 711

reddot award 2019
winner

DESIGNED BY

Philippe Stephant

Philippe Stephant

Вариант

Тов. №:

360 лм, 3000 К, CRI>80

■ антрацитовый

1002157

AINOS
CWAINOS
CW SENSOR

- Микроволновой датчик движения, встроенный в корпус светильника.

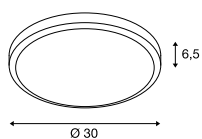
Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 21 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IK02

Чертеж с размерами



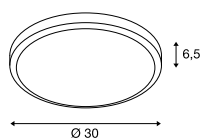
Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 22 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IK02

Чертеж с размерами



Примечание

Датчик движения: угол обнаружения составляет 360°. Угол обнаружения, яркость среды для включения и время включения можно настраивать.

Вариант	Тов. №:
1430 лм 3000 К CRI>80	
■ белый	229961
1430 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	229965

Вариант	Тов. №:
1430 лм 3000 К CRI>80	
■ белый	229971
1430 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	229975



229971

712



1003452

713



229975

712



AINOS CW, квадратный



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц, 500 мА

Мощность системы: 17 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 65



2,1

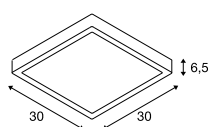


LED



54000

Чертеж с размерами



AINOS CW SENSOR, квадратный



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- Микроволновой датчик движения, встроенный в корпус светильника.

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц, 500 мА

Мощность системы: 18 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 65



2,2

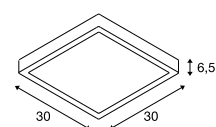


LED



54000

Чертеж с размерами



Примечание

Датчик движения: угол обнаружения составляет 360°. Угол обнаружения, яркость среды для включения и время включения можно настраивать.

Вариант	Тов. №:
1300 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ матовый белый	1003449
1300 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1003450

Вариант	Тов. №:
1300 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ матовый белый	1003451
1300 лм 3000/4000 К CRI>80	
■ антрацитовый	1003452

RUBA 27/42
CWLED
INSIDE

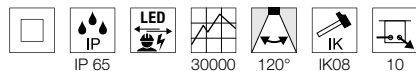
CCT



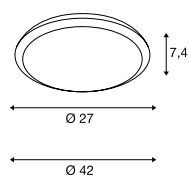
- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа
- Содержит переработанные материалы

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА
Материал: поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
985/1100 лм 3000/4000 К CRI>90 12 Вт Ø: 27 см 0,75 кг	1005089
2000/2270 лм 3000/4000 К CRI>90 22 Вт Ø: 42 см 1,67 кг	1005090

1005089/90 714



1005090 714





229085 715



229071 715

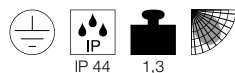
BULAN GRID
CW, E27SOCKET
INSIDE

- Лаконичный дизайн для широкого спектра применений

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

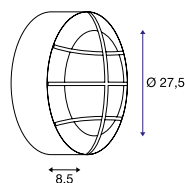
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 44

1,3

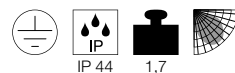
Чертеж с размерами

BULAN
CW, E14SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

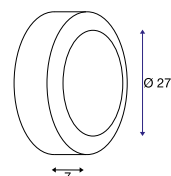
Материал: алюминий / стекло



IP 44

1,7

Чертеж с размерами



Источник света

E27, 9,1 Вт, 240°

3000K, 810 лм

10 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001031

Светодиод E27, 15 Вт, 240°

3000 K, 1521 лм

15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001033



Сведения об источнике света

макс. 2x 25 Вт

Ø: макс. 5,2 см. Д: макс. 17,3 см.

Источник света

Светодиод E14, 4,5 Вт, 280°

2700 K, 470 лм

5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1002128

Светодиод E14, 6,5 Вт, 280°

2700 K, 480 лм

7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560372



Сведения об источнике света

макс. 60 Вт, C35

Ø: макс. 4,8 см, Д: макс. 13 см

Вариант	Тов. №:
E27	
□ белый	229081
E27	
■ антрацитовый	229085

Вариант	Тов. №:
E14 C35	
□ белый	229071
E14 C35	
■ серый	229072
E14 C35	
■ антрацитовый	229075

LIPA
CW, PHASE

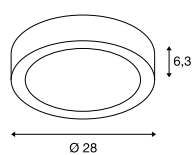
- Выбор цветовой температуры (3000 или 4000 К) с помощью переключателя
- необычный дизайн

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц, 500 мА
Мощность системы: 24 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)
С регулировкой яркости: С



Чертеж с размерами



Вариант Тов. №:

1600 лм | 3000/4000 К | CRI>80

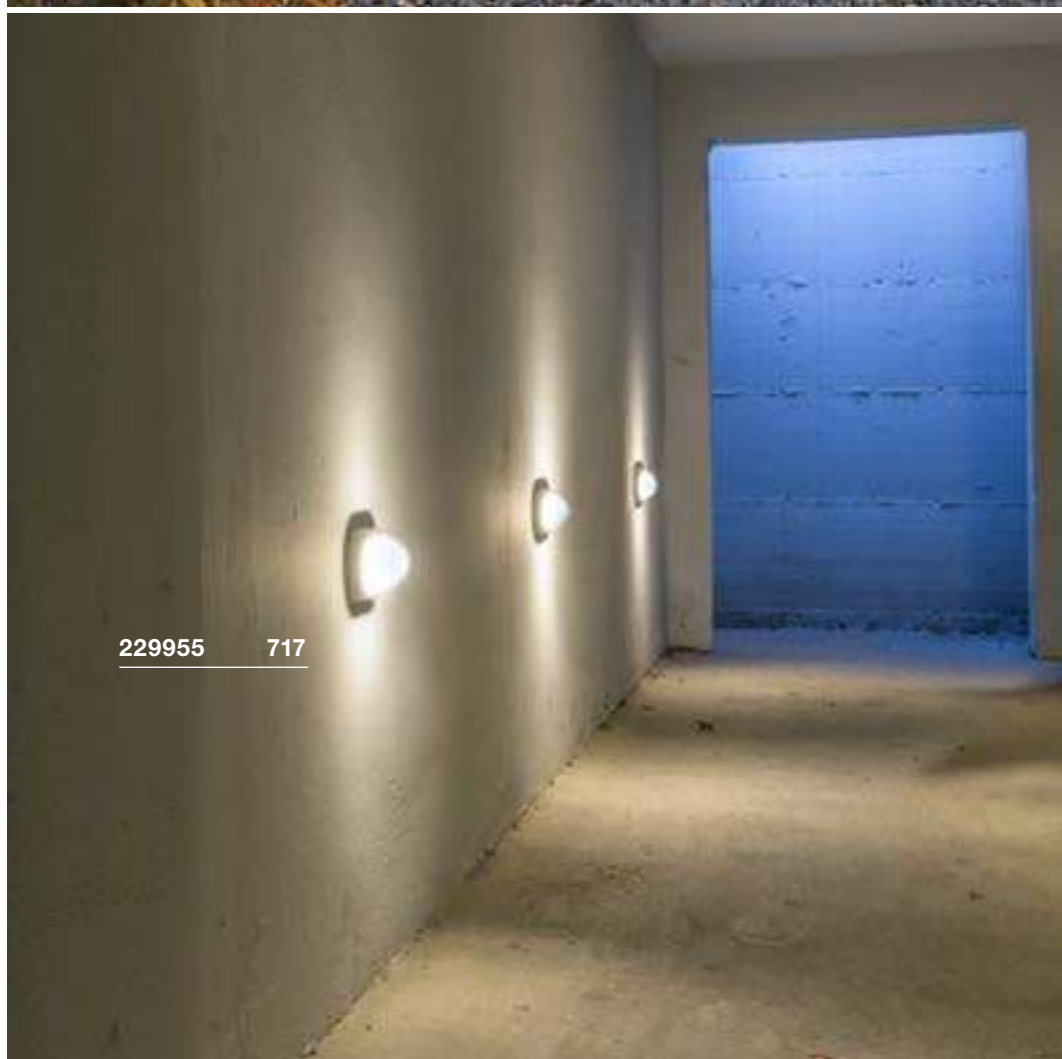
□ белый 1001855

1500 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый 1001856



1001856 716



229955 717

TERANG 200
CW

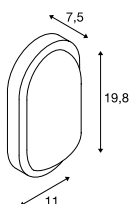
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50 Гц
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами

TERANG 270
CW

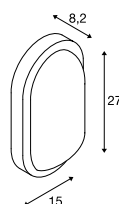
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50 Гц
Мощность системы: 22 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами

TERANG 270
CW SENSOR

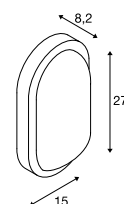
- Высоковольтный светодиод
- Микроволновой датчик движения, встроенный в корпус светильника.

Сведения о продукте

220-240 В ~50 Гц
Мощность системы: 23 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



Чертеж с размерами



Примечание

Датчик движения: угол обнаружения составляет 360°. Угол обнаружения, яркость среды для включения и продолжительность включения можно настраивать.

Вариант	Тов. №:
680 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	229931
680 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	229935

Вариант	Тов. №:
1300 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	229941
1300 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	229945

Вариант	Тов. №:
1300 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	229951
1300 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	229955



OUT-BEAM FRAME SP

NEW

LED
INSIDE



- Эффектное декоративное освещение
- Широкий световой пучок 3°
- Распределение светового потока направо и налево под углом 180°

Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц| 700 мА
Мощность системы: 3,5 Вт
Материал: алюминий / акрил



IP 55



0,61



LED



30000

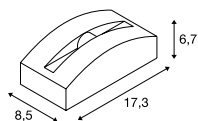


IK03

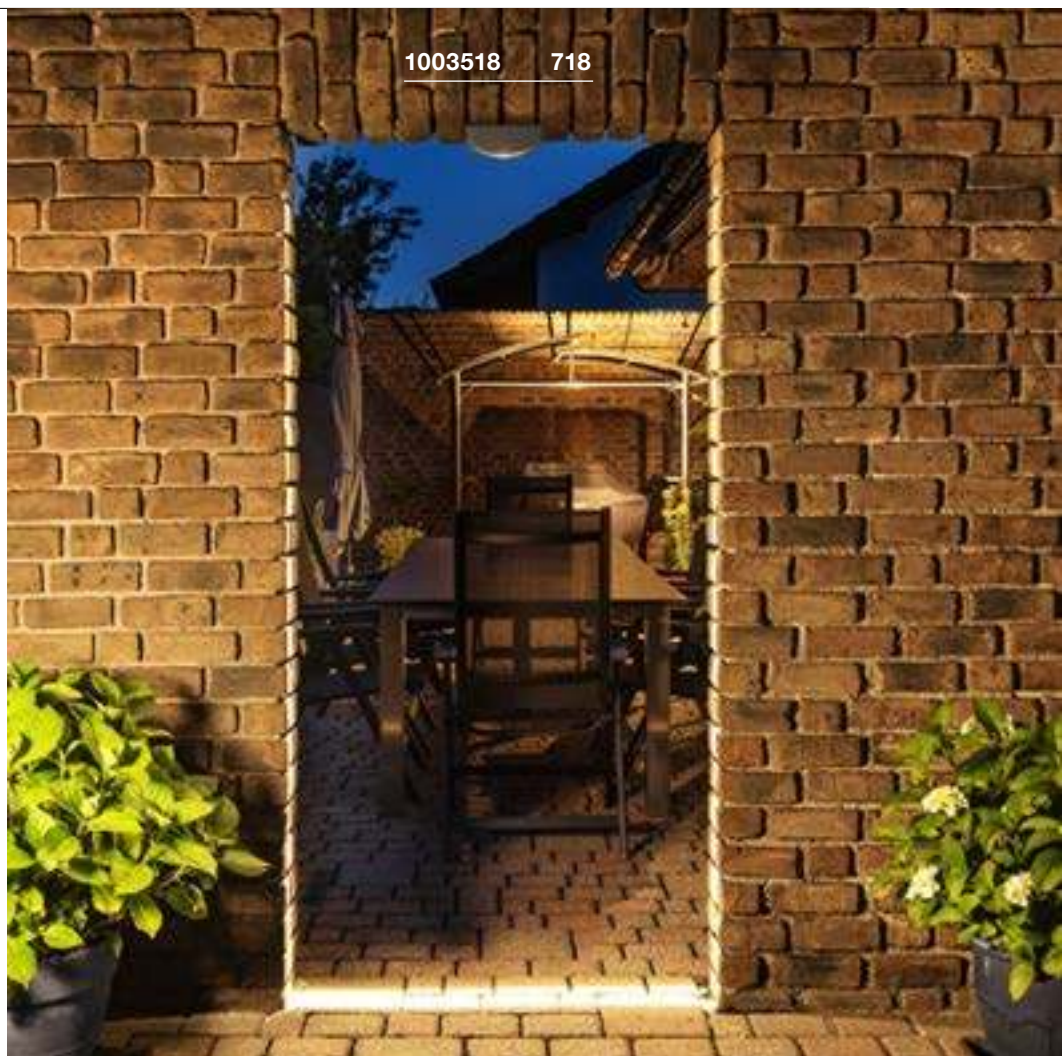


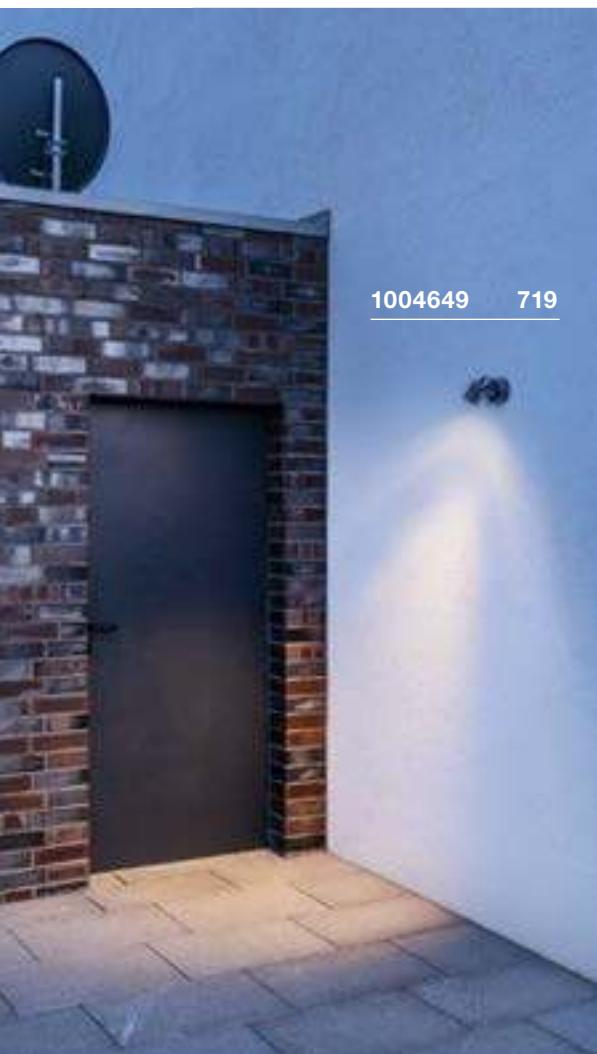
10

Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
60 лм, 3000 K, CRI>80 ■ антрацитовый	1003518
60 лм, 3000 K, CRI>80 □ белый	1003519





1004649 719



1004653 719

LED SPOT
SP

NEW

LED
INSIDE

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 240 мА
Мощность системы: 6 Вт
Материал: алюминий / стекло



IP 55

0,57

30000

320°

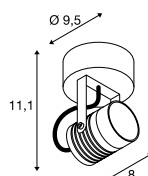


180°

40°

IK06

Чертеж с размерами

THEO BRACKET
CW

NEW



Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло



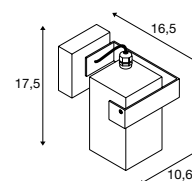
IP 65

1,1

340°

70°

Чертеж с размерами



Источник света

GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 К, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Монтажная панель
Тов. №: 1002884



Вариант	Тов. №:
400 лм 3000 К CRI>80 ■ антрацитовый	1004649
400 лм 3000 К CRI>80 ■ коричневый	1004957

Сведения об источнике света

макс. 7 Вт, светодиод GU10, 51 мм
Ø: макс. 5,1 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 ■ антрацитовый	1004653

NAUTILUS WL, квадратный



NAUTILUS 10 WL, квадратный

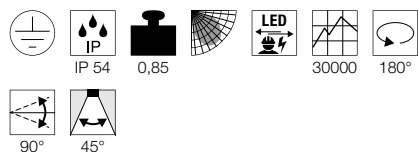


NAUTILUS 25 WL, QPAR51

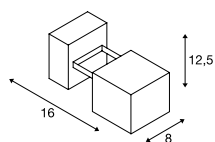


Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 9 Вт
Материал: алюминий / стекло

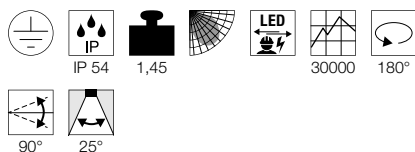


Чертеж с размерами

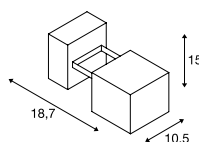


Сведения о продукте

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 17 Вт
Материал: алюминий / стекло

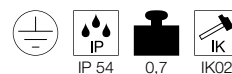


Чертеж с размерами

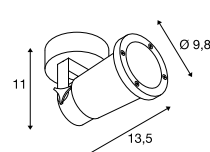


Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий



Чертеж с размерами



Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Монтажная панель
Тов. №: 1002884



Источник света

GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973



Сведения об источнике света

макс. 11 Вт
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 8,3 см

Вариант	Тов. №:
520 лм, 3000 К, CRI>80	
■ антрацитовый	231045

Вариант	Тов. №:
950 лм, 3000 К, CRI>80	
■ антрацитовый	231055

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ черный	1002867



1002867 720



1002904 721

ESKINA SPOT CW, PHASE



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 14,5 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C



IP 54



1,22

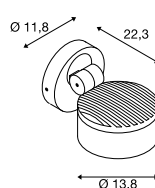


95°



IK02

Чертеж с размерами



ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE



- Цветовую температуру можно настроить с помощью переключателя во время монтажа

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 14,5 Вт
Материал: алюминий
С регулировкой яркости: C



IP 54



1,26

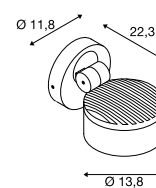


95°



IK02

Чертеж с размерами



Примечание

Датчика движения: угол охвата 100°, расстояние охвата до 10 м
Яркость среды для включения и продолжительность включения можно настраивать.

Вариант

Тов. №:

1000 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый

1002903

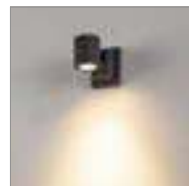
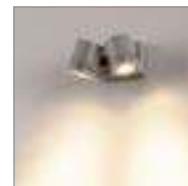
Вариант

Тов. №:

1000 лм | 3000/4000 К | CRI>80

■ антрацитовый

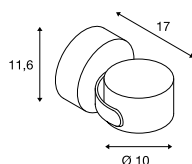
1002904

SITRA 360
CW, TCR-TSESOCKET
INSIDEMYRA
CW, однокоржковый, QPAR51SOCKET
INSIDEMYRA
WL, двухкоржковый, QPAR51SOCKET
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

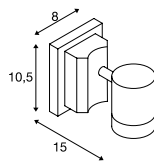
Чертеж с размерами



Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло

Чертеж с размерами



Примечание

Доступна переходная рамка для монтажа на поверхности

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Рамка для монтажа на поверхности

Тов. №: 233214

Рамка для монтажа на поверхности

Тов. №: 233215

Источник света

LED GX53, 3 Вт, 120°
3000K, 250 лм
3 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 551372Светодиод GX53, 8,2 Вт, 120°
4000 K, 620 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 550074

Сведения об источнике света

макс. 9 Вт, TCR-TSE
Ø: макс. 7,5 см, Д: макс. 3,5 см

Вариант	Тов. №:
GX53 TCR-TSE	
■ антрацитовый	231515

Источник света

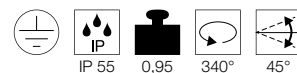
Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 K, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004973Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
4000 K, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005082

Сведения об источнике света

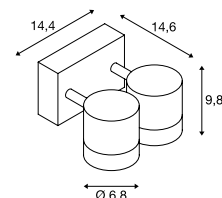
макс. 50 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ серый	233104
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	233105

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло

Чертеж с размерами



Источник света

Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 K, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
3000 K, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005079

Сведения об источнике света

Макс. 2x 50 Вт, QPAR51
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 5,7 см

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ серый	233094
GU10 QPAR51	
■ антрацитовый	233095



233104

722



233105

722

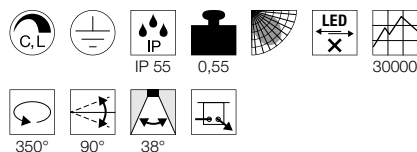
HELIA CW, однорожковый, PHASE



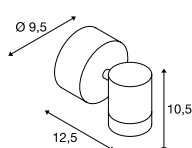
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

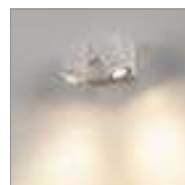
220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 8 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



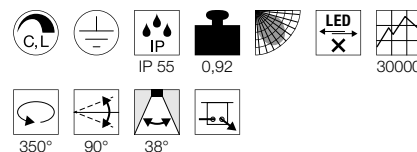
HELIA CW, двухрожковый, PHASE



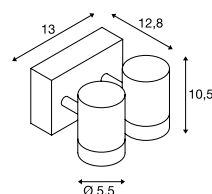
- Высоковольтный светодиод

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 16 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Вариант	Тов. №:
450 лм, 3000 К, CRI>80	
■ антрацитовый	233245
450 лм, 3000 К, CRI>80	
□ белый	233241

Вариант	Тов. №:
900 лм 3000 К CRI>80	
■ антрацитовый	233255
900 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	233251



КРЕПКИЙ ВЫБОР.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ – СВЕТ И БЕЗОПАСНОСТЬ.

Встраиваемые светильники являются прекрасной альтернативой подвешенным именно при наружном применении, ведь они имеют индивидуальные настройки, могут устанавливаться статично и давать сфокусированный или заливающий свет. И они защищены от любой непогоды: благодаря высококачественному исполнению и материалам, а также индивидуальным степеням защиты IP.





229320 759



1001017 743



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



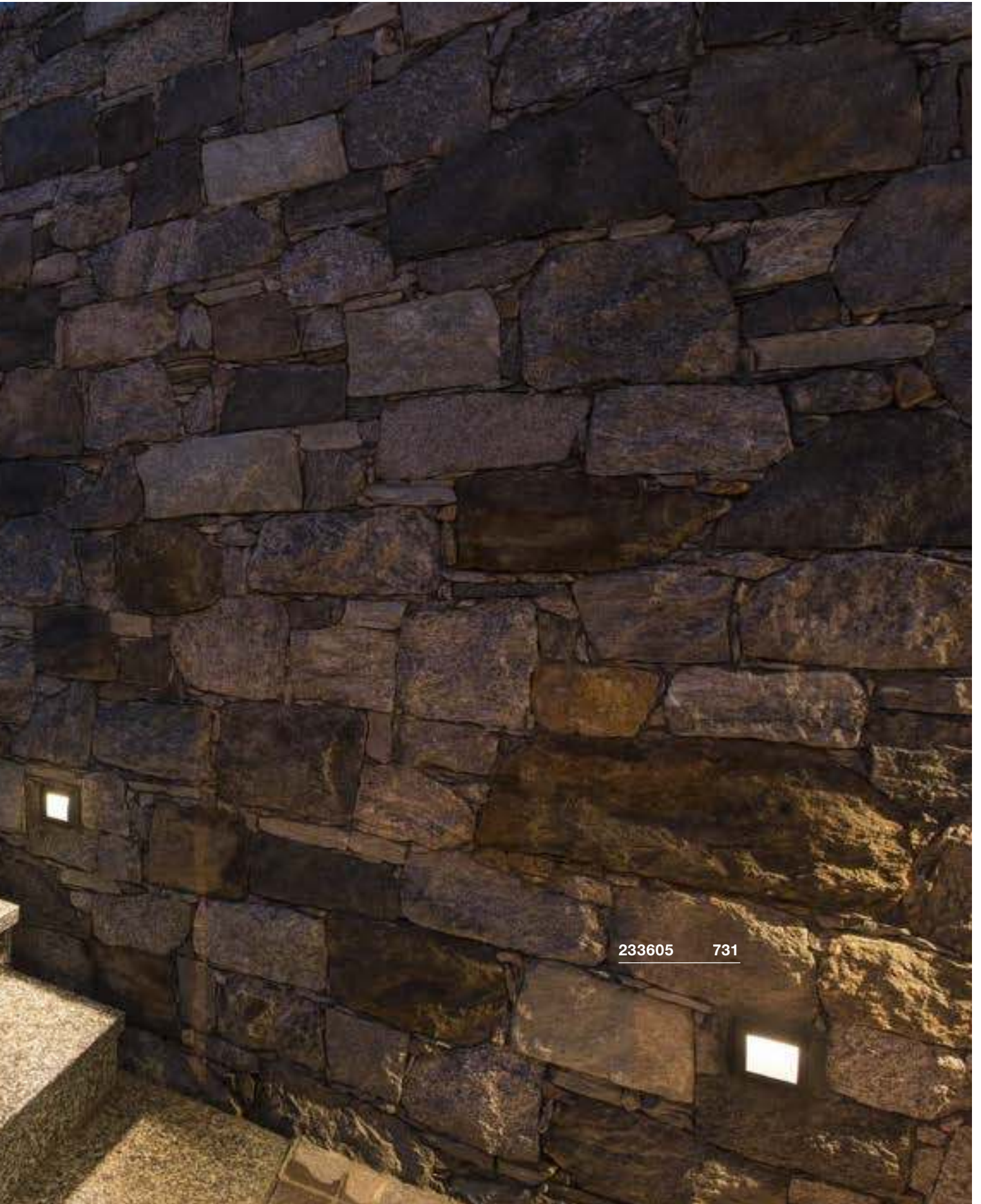
Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте www.slv.com

Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 844



ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ СВЕТИЛЬНИКИ





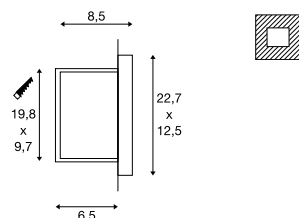
BRICK DOWNUNDER
EL, E14SOCKET
INSIDEBRICK DOWNUNDER
ELLED
INSIDE

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

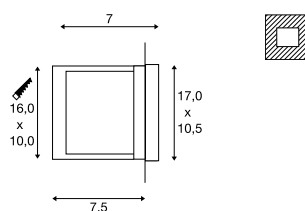
Монтажный стакан не требуется.

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 1,4 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод E14, 4,5 Вт, 280°
2700 К, 470 лм+
5 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002128



Светодиод E14, 6,5 Вт, 280°
2700 К, 480 лм
7 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560372

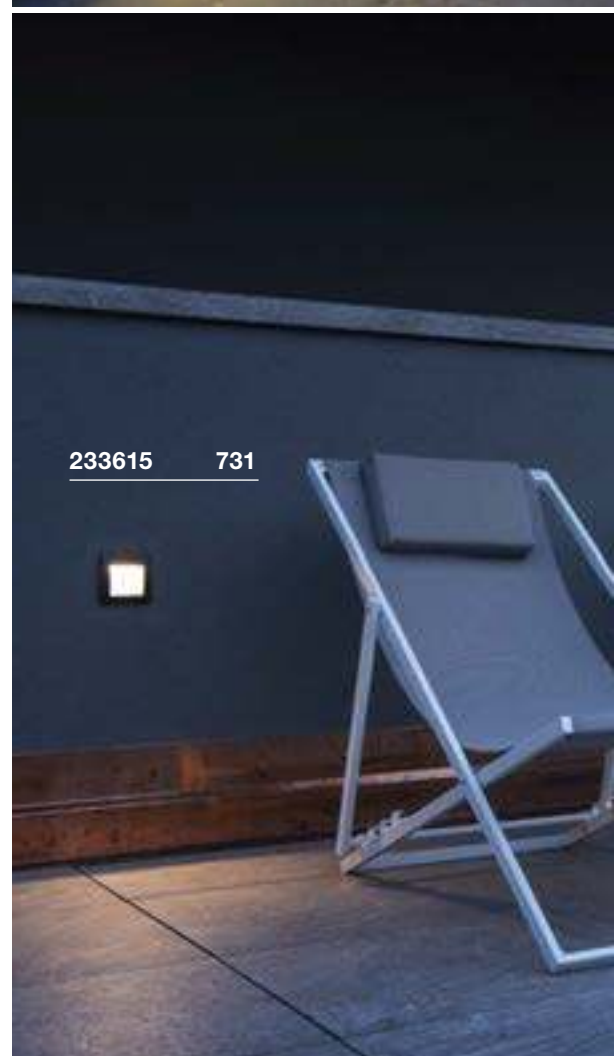


Сведения об источнике света

макс. 40 Вт, C35
Ø: макс. 4,3 см, Д: макс. 12 см

Вариант	Тов. №:
E14 C35	
■ серый	229062

Вариант	Тов. №:
30 лм 3000 К CRI>80	
■ серый	229702



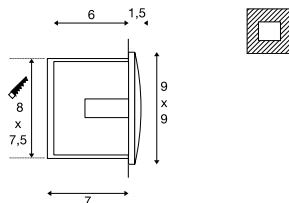
DOWNUNDER OUT S
EL

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 20 мА
Мощность системы: 1,7 Вт
Материал: алюминий / пластмасса



Чертеж с размерами



Примечание

Светильник следует монтировать световым отверстием вниз. Макс. диаметр соединительного кабеля: 8,5 мм.
Монтажный стакан в компл.

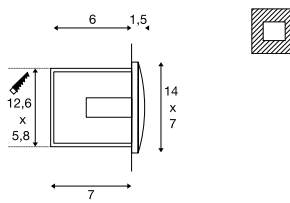
DOWNUNDER OUT M
EL

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 20 мА
Мощность системы: 3,3 Вт
Материал: алюминий / пластмасса



Чертеж с размерами



Примечание

Светильник следует монтировать световым отверстием вниз. Макс. диаметр соединительного кабеля: 8,5 мм.
Монтажный стакан в компл.

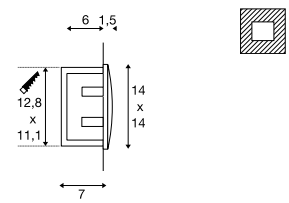
DOWNUNDER OUT L
EL

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 20 мА
Мощность системы: 3,3 Вт
Материал: алюминий / пластмасса



Чертеж с размерами



Примечание

Светильник следует монтировать световым отверстием вниз. Макс. диаметр соединительного кабеля: 8,5 мм.
Монтажный стакан в компл.

Вариант	Тов. №:
40 лм, 3000 K, CRI>80	
□ белый	233601
25 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	233605

Вариант	Тов. №:
155 лм, 3000 K, CRI>80	
□ белый	233621
85 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	233625

Вариант	Тов. №:
155 лм, 3000 K, CRI>80	
□ белый	233611
85 лм 3000 K CRI>80	
■ антрацитовый	233615

ADI
EL**Сведения о продукте**

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 18 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

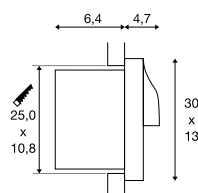


IP 55

1,5

25000

IK02

Чертеж с размерами**Примечание**

Светильник следует монтировать световым отверстием вниз.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Монтажный стакан

Тов. №: 233639



Вариант

Тов. №:

870 лм | 3000 К | CRI>80

■ антрацитовый

233635



233635

732



233650

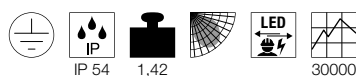
733

BRICK MESH
EL

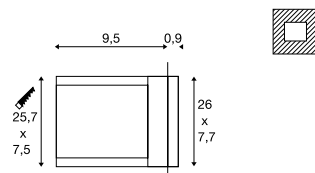
- Бленда: нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

100-240 В ~50/60 Гц | 24 В пост. тока
Мощность системы: 3,7 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

BRICK
EL, симметричный

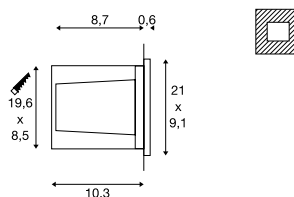
- Симметричное расположение световых отверстий
- Бленда: нержавеющая сталь 316L, корпус: алюминий

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

BRICK
EL, асимметричный

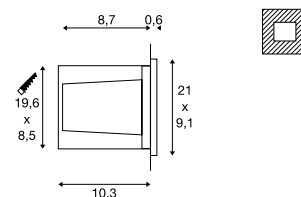
- Асимметричное расположение световых отверстий
- Бленда: нержавеющая сталь 316L, корпус: алюминий

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Вариант	Тов. №:
52 лм 3000 K CRI>80	
■ нержавеющая сталь	229110

Вариант	Тов. №:
950 лм, 3000 K, CRI>80	
■ нержавеющая сталь	233650

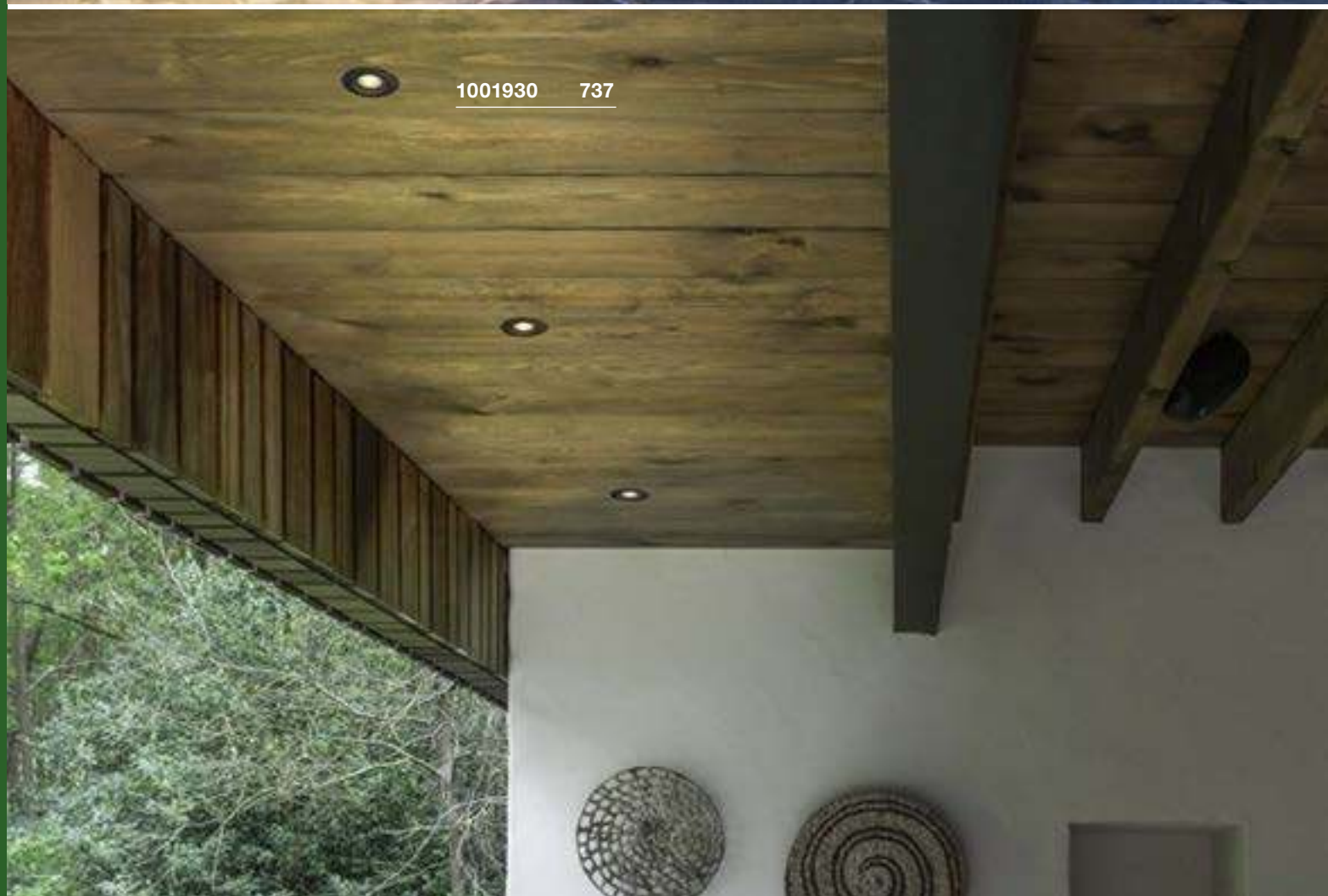
Вариант	Тов. №:
850 лм, 3000 K, CRI>80	
■ нержавеющая сталь	233660



ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК СВЕТИЛЬНИКИ





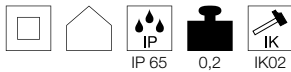


VARU
EL, QPAR51SOCKET
INSIDE

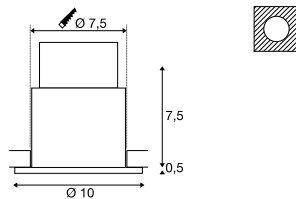
- Высокая степень защиты IP
- Устойчивый к внешним воздействиям корпус

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
15 мм.

Источник света

Светодиод, 6 Вт, 36°
2700 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005075



Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972



Сведения об источнике света

макс. 5 Вт, светодиод GU10, 51 мм
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 4,6 см

Вариант	Тов. №:
GU10 светодиод GU10, 51 мм	
■ черный	1001930
GU10 светодиод GU10, 51 мм	
□ белый	1001931

VARU
EL

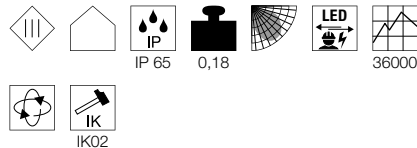
INSIDE



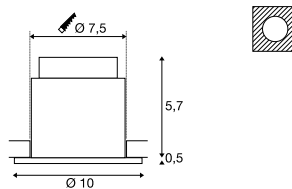
- Высокая степень защиты IP
- Устойчивый к внешним воздействиям корпус
- Снижение ослепляющего эффекта благодаря утопленному светодиоду

Сведения о продукте

350 мА, 5 Вт
Материал: алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
15 мм.
Драйвер приобр. отдельно

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Драйвер для светодиодов, 350 мА, 9 Вт
Тов. №: 464109
- Сотовый фильтр
Тов. №: 1001934



Вариант	Тов. №:
400 лм, 2700 К, CRI>80	
■ черный	1001932
400 лм, 2700 К, CRI>80	
□ белый	1001933

KINI
EL, PHASE

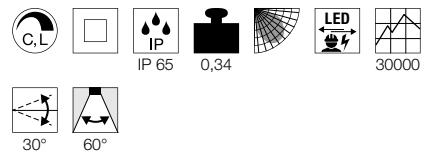
INSIDE



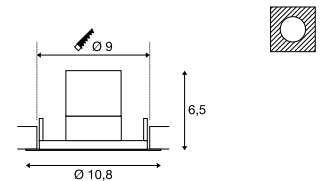
- Допускается использование во влажных помещениях
- С регулировкой угла наклона

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 260 мА
Мощность системы: 12 Вт
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)
С регулировкой яркости: C, L



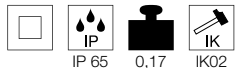
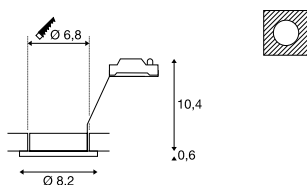
Чертеж с размерами



Примечание

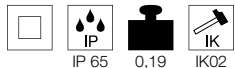
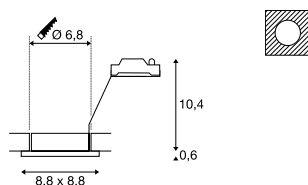
Толщина поверхности для встраивания:
5 -20 мм.

Вариант	Тов. №:
850 лм, 3000 К, CRI>80	
□ белый	1000833

**DOLIX OUT**
EL, круглый, QPAR51SOCKET
INSIDE**Сведения о продукте**220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло**Чертеж с размерами****Примечание**Толщина поверхности для встраивания:
20 мм**Источник света**Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 К, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001030Светодиод, 6 Вт, 36°
2700 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005075**Сведения об источнике света**

макс. 50 Вт, QPAR51

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51 белый	1001165
GU10 QPAR51 хром	1001166
GU10 QPAR51 серебристо-серый	1001167
GU10 QPAR51 алюминий	1001168

DOLIX OUT
EL, квадратный, QPAR51SOCKET
INSIDE**Сведения о продукте**220-240 В ~50/60 Гц
Материал: алюминий / стекло**Чертеж с размерами****Примечание**Толщина поверхности для встраивания:
20 мм**Источник света**Светодиод GU10, 3,7 Вт, 36°
2700 К, 260 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560122Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004972**Сведения об источнике света**

макс. 50 Вт, QPAR51

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51 белый	1001169
GU10 QPAR51 хром	1001170
GU10 QPAR51 серебристо-серый	1001171
GU10 QPAR51 алюминий	1001172

1001167 738



114460 739

OUT 65 EL, круглый, PHASE

LED
INSIDE



- Высокая степень защиты IP

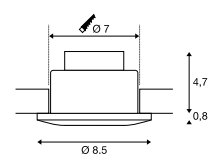
Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



38°

Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
20 мм

Вариант	Тов. №:
510 лм 3000 К CRI>80	
■ черный	114460
640 лм, 3000 К, CRI>80	
□ белый	114461



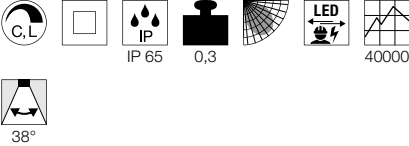
PATTA-F
EL, круглый, PHASE



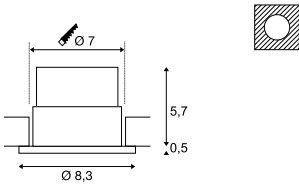
- Высокая степень защиты IP

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
20 мм

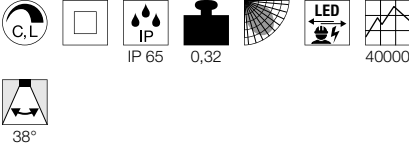
PATTA-F
EL, квадратный, PHASE



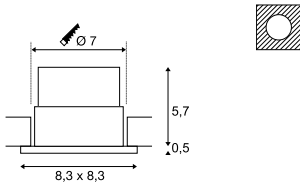
- Высокая степень защиты IP

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
20 мм

Вариант	Тов. №:
745 лм, 3000 К, CRI>80	
■ черный	114440
860 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	114441

Вариант	Тов. №:
745 лм, 3000 К, CRI>80	
■ черный	114450
860 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	114451





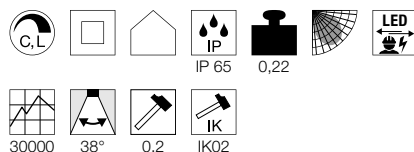
PATTA-I EL, круглый, PHASE



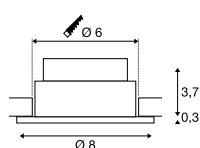
- Светодиод Premium с CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Высокая степень защиты IP

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7,3 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Продукты поставляются с пружинными зажимами. К продукту прилагаются плоские пружины, которые можно заменить. Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

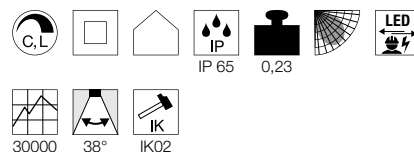
PATTA-I EL, квадратный, PHASE



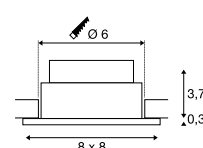
- Светодиод Premium с CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Высокая степень защиты IP

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА
Мощность системы: 7,3 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

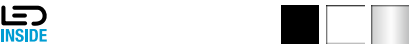
Продукты поставляются с пружинными зажимами. К продукту прилагаются плоские пружины, которые можно заменить. Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

Вариант	Тов. №:
440 лм, 1800-3000 K, CRI>95	
■ черный	1002098
440 лм, 1800-3000 K, CRI>95	
□ белый	1002099
440 лм, 1800-3000 K, CRI>95	
■ алюминий	1002100

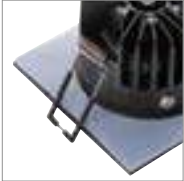
Вариант	Тов. №:
440 лм, 1800-3000 K, CRI95	
■ черный	1002101
440 лм, 1800-3000 K, CRI95	
□ белый	1002102
440 лм, 1800-3000 K, CRI95	
■ алюминий	1002103



PATTA-I
EL, круглый, PHASE



PATTA-I
EL, квадратный, PHASE

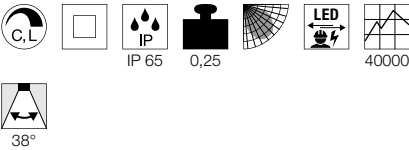


- Высокая степень защиты IP

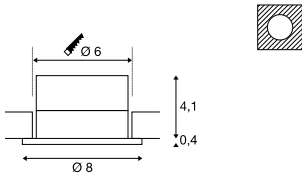
- Высокая степень защиты IP

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами

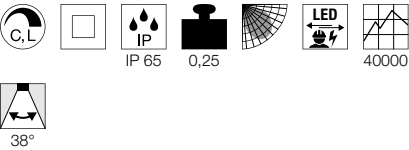


Примечание

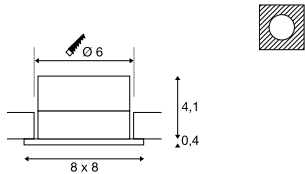
Толщина поверхности для встраивания:
макс. 25 мм.

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА
Мощность системы: 11 Вт
Материал: алюминий / стекло
С регулировкой яркости: C, L



Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
макс. 25 мм.

Вариант	Тов. №:
910 лм 3000 К CRI>80 ■ черный	114420
910 лм 3000 К CRI>80 □ белый	114421
910 лм 3000 К CRI>80 ■ алюминий	114426

Вариант	Тов. №:
910 лм 3000 К CRI>80 ■ черный	114430
910 лм 3000 К CRI>80 □ белый	114431
910 лм 3000 К CRI>80 ■ алюминий	114436



114421 742



KAMUELA ECO EL, круглый, PHASE

LED
INSIDE



1001017 743

- Огнестойкий в течение не менее 90 минут согласно BS 476-21
- Светильник со степенью защиты IP65, с эффективной светодиодной технологией

Сведения о продукте

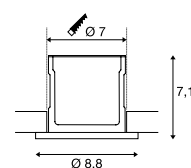
220-240 В ~50 Гц
Мощность системы: 6,5 Вт
Материал: алюминий / пластмасса
С регулировкой яркости: C, L



38°

IK02

Чертеж с размерами



Примечание

Толщина поверхности для встраивания:
макс. 40 мм.

Вариант	Тов. №:
400 лм 3000 К CRI>80	
■ черный	1001015
400 лм 3000 К CRI>80	
□ белый	1001016
400 лм, 4000 К, CRI>80	
■ черный	1001017
400 лм, 4000 К, CRI>80	
□ белый	1001018

ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ СВЕТИЛЬНИКИ



229320 759



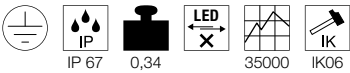
BIG PLOT
модуль



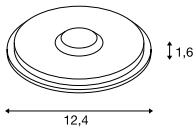
- Особо высокая степень защиты IP
- Возможность создания различных световых эффектов с помощью соответствующих крышек

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 16мА
Мощность системы: 5,5 Вт
Материал: алюминий / PMMA



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля
Изделие поставляется без крышки.
Соответствующие крышки перечислены
на стр. 747.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:	
460 лм, 3000 К, CRI>80		
■ серебристо-серый	1001256	

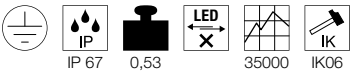
BIG PLOT
модуль



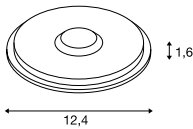
- Нержавеющая сталь 316
- Особо высокая степень защиты IP
- Возможность создания различных световых эффектов с помощью соответствующих крышек

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 16мА
Мощность системы: 5,5 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / PMMA



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля
Изделие поставляется без крышки.
Соответствующие крышки перечислены
на стр. 747.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



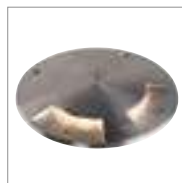
Вариант	Тов. №:	
460 лм, 3000 К, CRI>80		
■ нержавеющая сталь	1001359	





BIG PLOT

крышка, 2 отверстия



BIG PLOT

крышка, 4 отверстия



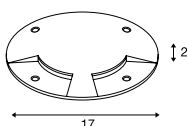
Сведения о продукте

Материал 1001254: нержавеющая сталь 316
Материал 1001252/1001262: алюминий

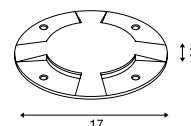
Сведения о продукте

Материал 1001255: Edelstahl 316
Материал 1001253/1001263: алюминий

Чертеж с размерами



Чертеж с размерами



Примечание

1001254, допустимая нагрузка: до 0,8 т
1001252, допустимая нагрузка: до 0,5 т
1001262, допустимая нагрузка: до 0,5 т

Примечание

1001255, допустимая нагрузка: до 0,8 т
1001253, допустимая нагрузка: до 0,5 т
1001263, допустимая нагрузка: до 0,5 т

1001255 747



Вариант	Тов. №:	
0,91 кг		
■ нержавеющая сталь	1001254	
0,34 кг		
■ серебристо-серый	1001252	
0,34 кг		
■ антрацитовый	1001262	

Вариант	Тов. №:	
0,85 кг		
■ нержавеющая сталь	1001255	
0,33 кг		
■ серебристо-серый	1001253	
0,33 кг		
■ антрацитовый	1001263	

TRAIL-LITE® 60
EL

SOCKET
INSIDE



- Бленда: нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

12В / 0,3 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



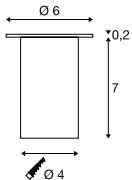
IP 65

0,15

LED

20000

Чертеж с размерами



228332

749

Примечание

Использование только с обычным трансформатором.
Монтажный стакан в компл.
Светильник подходит для встраивания в деревянную поверхность.
Блок питания приобр. отдельно.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Трансформатор, 12 В, AC, 10 В·А, IP44

Тов. №: 227140



Вариант	Тов. №:	
10 лм 6500 К CRI>80		
■ нержавеющая сталь	227461	
10 лм 3000 К CRI>80		
■ нержавеющая сталь	227462	



227462 748



POWER TRAIL-LITE® EL, круглый

**SOCKET
INSIDE**


- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Светодиод Premium

Сведения о продукте

350 мА, 1,4 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



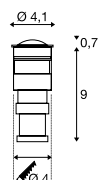
IP 67

0,29

60°

30

Чертеж с размерами



Примечание

Использование возможно только с драйвером на 350 мА. Несколько светодиодов PowerLED должны подключаться строго последовательно. Встраиваемый кожух в комплекте. Светильник подходит для встраивания в деревянную поверхность. Драйвер для светодиодов приобр. отдельно

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

☐ Драйвер для светодиодов, 350 мА, 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения

Тов. №: 464108

☐ Драйвер для светодиодов, 350 мА, 9 Вт

Тов. №: 464109



Вариант	Тов. №:	
45 лм, 3000 К, CRI>90		
■ нержавеющая сталь	228332	
48 лм, 4000 К, CRI>90		
■ нержавеющая сталь	1002189	

POWER TRAIL-LITE® EL, квадратный

**SOCKET
INSIDE**


- Бленда: нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

350 мА, 1,4 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



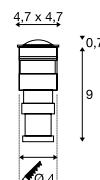
IP 67

0,3

60°

30

Чертеж с размерами



Примечание

Использование возможно только с драйвером на 350 мА. Несколько светодиодов PowerLED должны подключаться строго последовательно. Встраиваемый кожух в комплекте. Светильник подходит для встраивания в деревянную поверхность. Драйвер для светодиодов приобр. отдельно

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

☐ Драйвер для светодиодов, 350 мА, 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения

Тов. №: 464108

☐ Драйвер для светодиодов, 350 мА, 9 Вт

Тов. №: 464109



Вариант	Тов. №:	
45 лм, 3000 К, CRI>90		
■ нержавеющая сталь	228342	

227461 748



SOLASTO

EL, квадратный / круглый

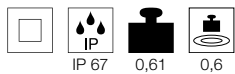
SOCKET
INSIDE



Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: пластмасса / нержавеющая сталь
304 / стекло

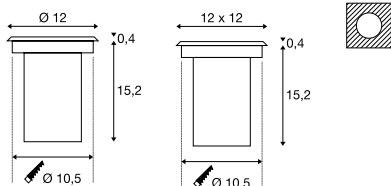


IP 67

0,61

0,6

Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
3000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973



Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
2700 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005075



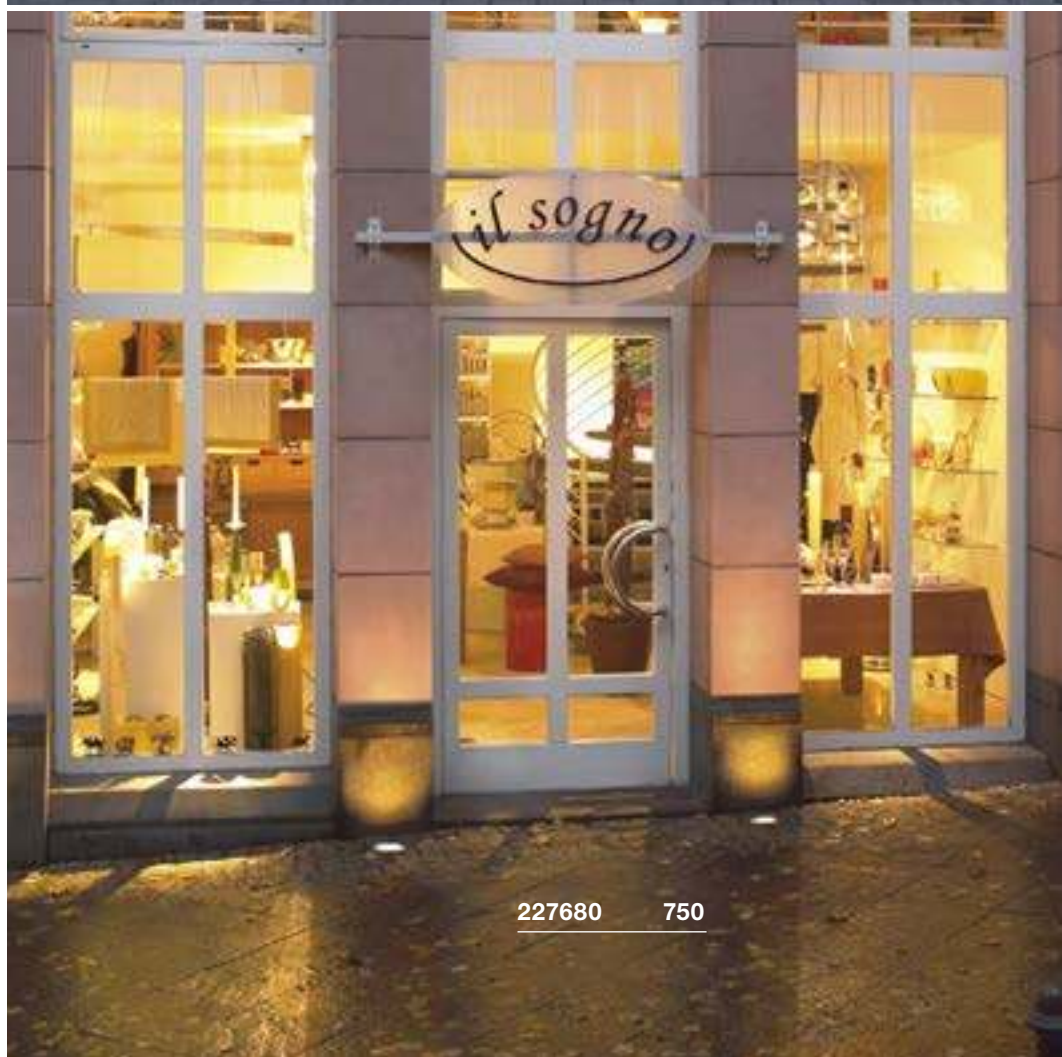
Сведения об источнике света

макс. 6 Вт

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
○ ■ нержавеющая сталь	227680
GU10 QPAR51	
□ ■ нержавеющая сталь	227684



227684 750



227680 750



WETSY EL, квадратный / круглый



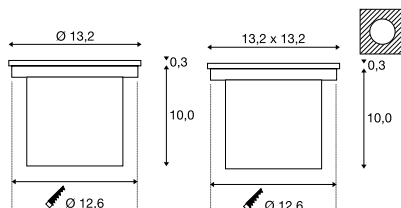
- Бленда: нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц
Мощность системы: 6,3 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
300 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	230170
300 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	230174

ROCCI EL, круглый



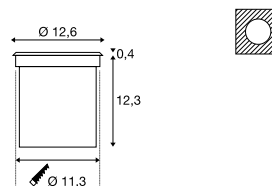
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Светодиод Premium
- Не допускается монтаж в прогулочных зонах. (не выдерживает вес человека)

Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц, 700 мА
Мощность системы: 9,8 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

ROCCI EL, квадратный



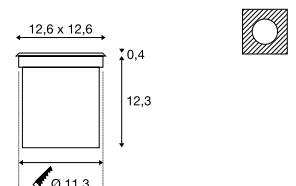
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Светодиод Premium
- Не допускается монтаж в прогулочных зонах. (не выдерживает вес человека)

Сведения о продукте

200-240 В ~50/60 Гц, 700 мА
Мощность системы: 9,8 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Вариант	Тов. №:
580 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	227604
630 лм 4000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	1002186

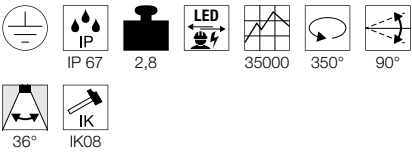
GIMBLE OUT
EL



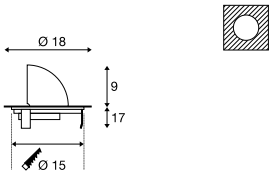
- Корпус и блenda: нержавеющая сталь 316L
- Светодиод Premium

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц, 600 мА
Мощность системы: 13 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 L / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

- Встраиваемая труба DN160
Тов. №: 233792
- Соединительная коробка IP68, 3 жилы
Тов. №: 228730
- Монтажный стакан для пола
Тов. №: 1000655

Вариант	Тов. №:
1000 лм 3000 K CRI>80	
нержавеющая сталь	1000384



1000384 752

ADJUST 135

EL, квадратный / круглый, QPAR51

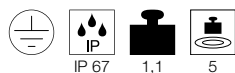
SOCKET
INSIDE



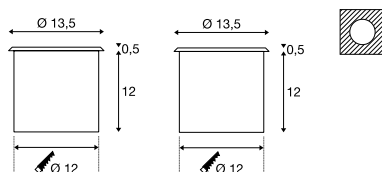
- Бленда: нержавеющая сталь 304

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: пластмасса



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
3000 K, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1005078

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 K, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1004974

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	228210
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	228214

ADJUST 190

EL, квадратный / круглый, QR111

SOCKET
INSIDE



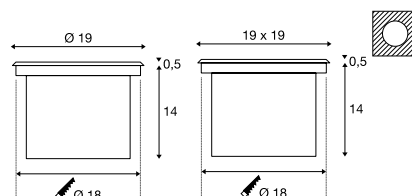
- Бленда: нержавеющая сталь 304
- С регулировкой угла наклона

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц, 12 В перем. тока
Материал: нержавеющая сталь 304 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод G53, 15 Вт, 24°
2700 K, 760 лм
17 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560231

Светодиод G53, 15 Вт, 24°
3000 K, 770 лм
17 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560233

Сведения об источнике света

макс. 50 Вт
дополнительно: светодиод

Вариант	Тов. №:
G53 QR111	
■ нержавеющая сталь	227090
G53 QR111	
■ нержавеющая сталь	227092

ADJUST 265

EL, круглый, HIT-CE

SOCKET
INSIDE



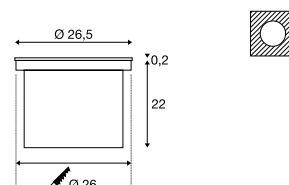
- Бленда: нержавеющая сталь 304

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 304 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Сведения об источнике света

70 Вт

Вариант	Тов. №:
G12 HIT-CE	
■ нержавеющая сталь	228240

DASAR® FLAT 80
EL














- Бленда: нержавеющая сталь 304
- Особо плоская конструкция

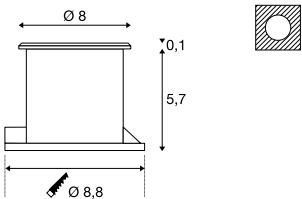
Сведения о продукте

230 В ~50/60 Гц
 Мощность системы: 4,3 Вт
 Материал: нержавеющая сталь 304 /
 алюминий / стекло

Чертеж с размерами






Примечание

Монтажный стакан в компл.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров


 Соединительная коробка IP68, 3 жилы
 Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:	
140 лм 3000 К CRI>80		
 нержавеющая сталь	228412	
140 лм 4000 К CRI>80		
 нержавеющая сталь	1002188	
150 лм, 5000 К, CRI>80		
 нержавеющая сталь	228411	



228412 754



233540 755

DASAR® 370 EL, круглый



- Корпус и бленда: нержавеющая сталь 316L
- Светодиод Premium

Сведения о продукте

12 В / 24 В пост. тока | 2 Вт

Материал: нержавеющая сталь 316 L / стекло



IP 67



0,33



25000

30°

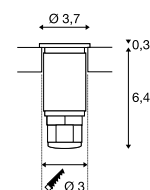


0,25



IK08

Чертеж с размерами



Примечание

Открытый конец кабеля

Блок питания прибор. отдельно.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

☐ Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока | 12 Вт

Тов. №: 470502



☐ Блок питания для светодиодов, 12 В, пост. тока | 12 Вт

Тов. №: 470507



Вариант	Тов. №:	
120 лм, 3000 K, CRI>80		
■ нержавеющая сталь	233540	



233500 757



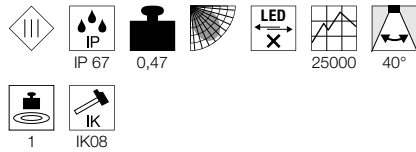
DASAR® 920 EL



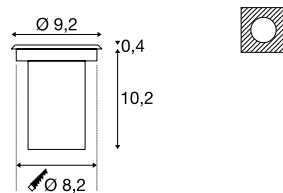
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Светодиод Premium

Сведения о продукте

12 В / 24 В пост. тока | 7 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.
Открытый конец кабеля

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока | 12 Вт

Тов. №: 470502

Блок питания для светодиодов, 12 В, пост. тока, 12 Вт

Тов. №: 470507

Вариант	Тов. №:
360 лм, 3000 K, CRI>80	
■ нержавеющая сталь	233500

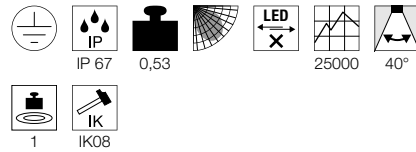
DASAR® 920 EL



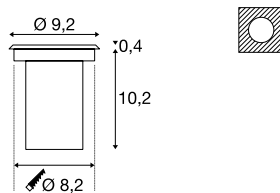
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Светодиод Premium

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 400 мА
Мощность системы: 5,5 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.
Открытый конец кабеля

Вариант	Тов. №:
300 лм 3000 K CRI>80	
■ нержавеющая сталь	233520

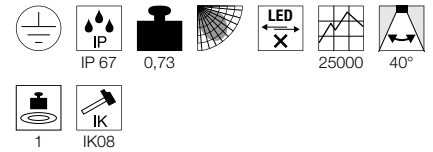
DASAR® 920 EL



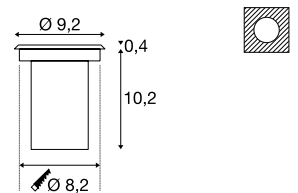
- Корпус и бленда: нержавеющая сталь 316
- Светодиод Premium

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 400 мА
Мощность системы: 5,5 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.
Открытый конец кабеля

Вариант	Тов. №:
300 лм 3000 K CRI>80	
■ нержавеющая сталь	233530
360 лм, 4000 K, CRI>80	
■ нержавеющая сталь	1002187



229320 759



229320 759



229324 759

DASAR® 80

EL, квадратный / круглый, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Бленда: нержавеющая сталь 316

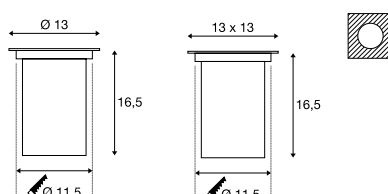
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.
Драйвер прибор. отдельно

Источник света

Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
3000 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005080

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
4000 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004974

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	229320
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	229324

DASAR® 70

EL, квадратный, QPAR51

SOCKET
INSIDE

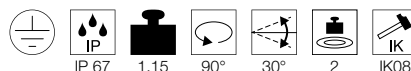


- Бленда: нержавеющая сталь 304

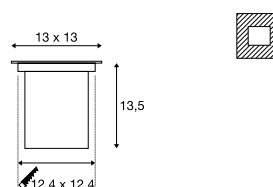
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 304 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод, 6 Вт, 36°
2700 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005075

Светодиод GU10, 4 Вт, 36°
2700 К, 300 лм
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Сведения об источнике света

макс. 35 Вт
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 6 см
дополнительно: светодиод

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	229374

DASAR® EXACT 116

EL, квадратный / круглый, QPAR51

SOCKET
INSIDE

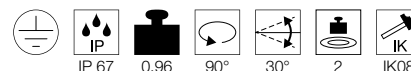


- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Для скрытого монтажа в полах

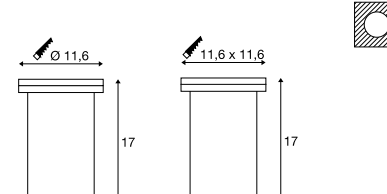
Сведения о продукте

230 В ~50 Гц

Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 5,5 Вт, 38°
2700 К, 400 лм
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001030

Светодиод GU10, 6 Вт, 36°
3000 К, 460 лм
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005079

Сведения об источнике света

макс. 35 Вт
Ø: макс. 5 см, Д: макс. 6 см
дополнительно: светодиод

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	228430
GU10 QPAR51	
■ нержавеющая сталь	228434

DASAR® 215

EL, квадратный / круглый, QPAR111

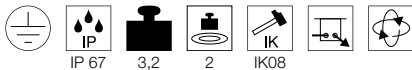
SOCKET
INSIDE



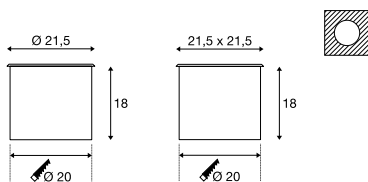
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Лаконичный, благородный дизайн, подходящий к любому стилю

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод GU10, 13 Вт, 30°
4000 K, 1100 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003087



Светодиод GU10, 13 Вт, 140°
4000 K, 1000 лм
13 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1003088



Сведения об источнике света

макс. 75 Вт.
дополнительно: светодиод

Вариант	Тов. №:
GU10 QPAR111	
■ нержавеющая сталь	229230
GU10 QPAR111	
■ нержавеющая сталь	229234

DASAR® 218

EL, QR111

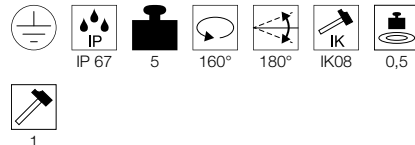
SOCKET
INSIDE



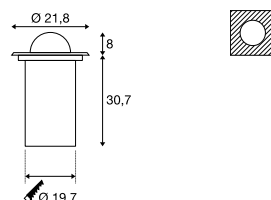
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Большой диапазон изменения угла наклона, чем у обычных встраиваемых в пол прожекторов

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц, 12 В перем. тока
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод G53, 15 Вт, 24°
2700 K, 760 лм
17 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560231



Светодиод G53, 15 Вт, 24°
3000 K, 770 лм
17 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 560233



Сведения об источнике света

макс. 50 Вт
дополнительно: светодиод

Вариант	Тов. №:
G53 QR111	
■ нержавеющая сталь	228370

DASAR® 215

EL, круглый, E27

SOCKET
INSIDE



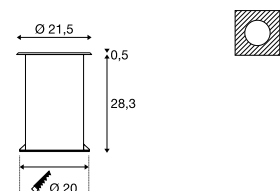
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Лаконичный, благородный дизайн, подходящий к любому стилю

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Материал: нержавеющая сталь 316 / алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Температура поверхности: energysaver
48°C/ PAR 30 = 119°C/ PAR 38 = 108°C
Монтажный стакан в компл.

Источник света

Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°
3000K, 810 лм
10 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1001031



Светодиод E27, 9,1 Вт, 240°
4000 K, 850 лм
9 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 1002827



Сведения об источнике света

макс. 11 Вт
Ø: макс. 4,5 см, Д: макс. 13,4 см
дополнительно: светодиод LED PAR30 PAR38

Вариант	Тов. №:
E27 TC(...)SE	
■ нержавеющая сталь	229200





1002893 763



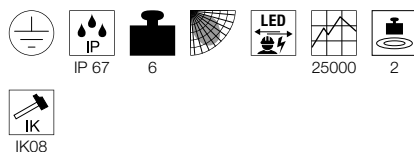
DASAR® 255 EL



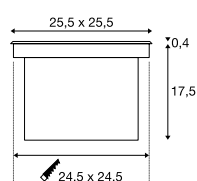
- Бленда: нержавеющая сталь 316
- Асимметричный отражатель

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц, 750 мА
Мощность системы: 34 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 /
алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

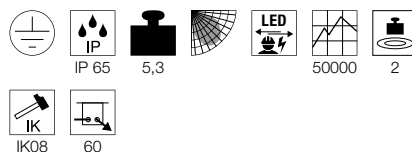
DASAR® 270 EL, асимметричный



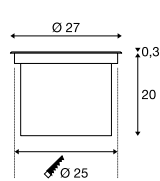
- Асимметричное распределение света

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 30 Вт
Материал: алюминий / нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

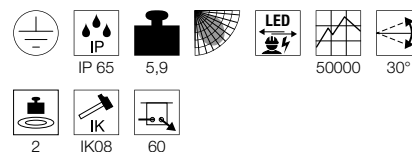
DASAR® 270 EL, симметричный



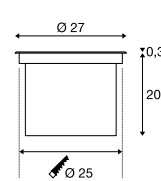
- Симметричное распределение света
- Рожок светильника с регулировкой угла наклона

Сведения о продукте

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА
Мощность системы: 30 Вт
Материал: алюминий / нержавеющая сталь 316



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Рекомендации, касающиеся аксессуаров

■ Противобликовая защита
Тов. №: 1002899



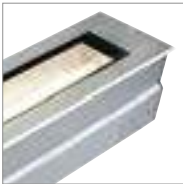
Вариант	Тов. №:
1620 лм 4000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	229381
1620 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	229383

Вариант	Тов. №:
2000 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	1002893
2100 лм 4000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	1002895

Вариант	Тов. №:
2500 лм 3000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	1002897
2600 лм 4000 К CRI>80 ■ нержавеющая сталь	1002898

DASAR®
EL, T16

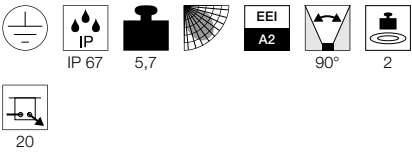
SOCKET
INSIDE



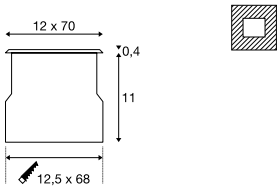
• Бленда: нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 13,6 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 /
алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

G5, 14 Вт
3000 К, 1200 лм
16 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 548014 ▼

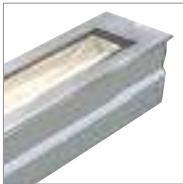
Сведения об источнике света

14 Вт

Вариант	Тов. №:	
G5 T16		
■ нержавеющая сталь	230100	

DASAR®
EL, T16

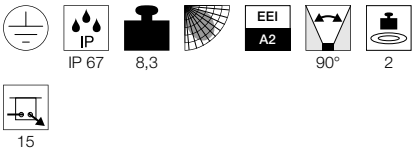
SOCKET
INSIDE



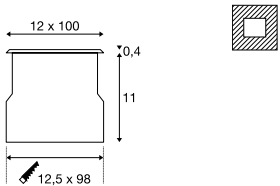
• Бленда: нержавеющая сталь 316

Сведения о продукте

230 В ~50 Гц
Мощность системы: 23,3 Вт
Материал: нержавеющая сталь 316 /
алюминий / стекло



Чертеж с размерами



Примечание

Монтажный стакан в компл.

Источник света

G5, 21 Вт
3000 К, 1900 лм
23 кВт.ч/1000 ч
Тов. №: 548021 ▼

Сведения об источнике света

21 Вт

Вариант	Тов. №:	
G5 T16		
■ нержавеющая сталь	230110	



230100 764



230100 764



230100

764



230110

764