







**НАСТЕННЫЕ**



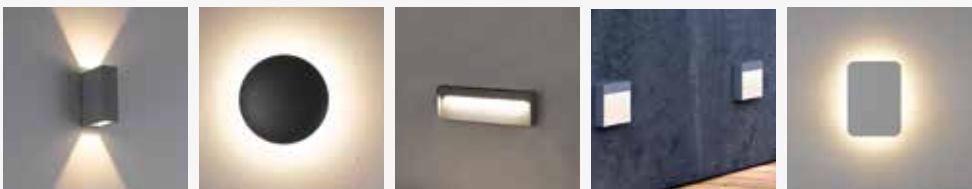
**BEAM** 6 **BOOM** 8 **BOX** 10 **BOXY** 12



**BOXY M** 14 **CRIS** 16 **EDGE** 18 **GARRY** 20 **GROS** 22



**LINA** 24 **LINER M** 26 **LINER L** 28 **MARY** 30 **MERC** 32



**MERCURY** 34 **MUSHROOM** 36 **ORTO L** 38 **ORTO M** 40 **REFLECT** 42



**RETRO** 44 **RIMA** 46 **ROB S, L, M** 48, 50, 52 **SIRA** 54 **BRICK** 56



**TABLET** 57 **TUBE** 60 **VESTA** 62 **ZET** 64

**ПОТОЛОЧНЫЕ**



**BOB** 68 **CELL** 70

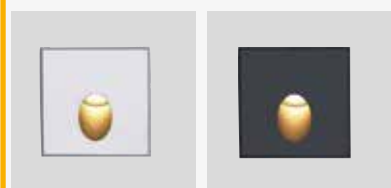


**HELA** 72 **VEGA** 74

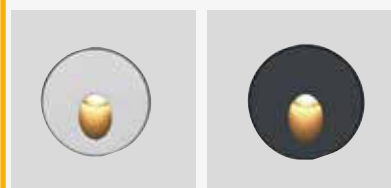
**ВСТРАИВАЕМЫЕ  
В СТЕНУ**



**INT** 118



**HELI S** 120 **HELI SB** 121



**HELI R** 122 **HELI RB** 123



<b>УЛИЧНЫЕ СТОЛБИКИ</b>									
	<b>BOVA</b>	<b>78 BOVAS</b>	<b>80 BOX M</b>	<b>82 BOX L</b>	<b>84 DUST M</b>	<b>86 DUST L</b>	<b>88</b>		
									
<b>MESH</b>	<b>90 MOLLY</b>	<b>92 TAGER</b>	<b>93 MUSHROOM M</b>	<b>94 MUSHROOM L</b>	<b>96 RETRO M</b>	<b>98 RETRO L</b>	<b>100</b>		
									
<b>ROUND</b>	<b>102 SQUARE</b>	<b>104 SVANG</b>	<b>106 TOMY</b>	<b>108 TUBE L</b>	<b>110 VENA</b>	<b>112 VESTA L</b>	<b>114</b>		
<b>ВСТРАИВАЕМЫЕ В ГРУНТ</b>									
	<b>DOT S</b>	<b>126 DOT R</b>	<b>127 MICRO SR</b>	<b>128</b>	<b>129 MICRO SS</b>	<b>130 MICRO MR</b>	<b>131 MICRO MS</b>	<b>132 MINI SS</b>	<b>133 MINI SR</b>
									
<b>MINI MS</b>	<b>134 MINI MR</b>	<b>135 STEP S</b>	<b>136 STEP M</b>	<b>137 STEP L</b>	<b>138</b>	<b>144 SALY</b>	<b>146 PACO S</b>		
									
<b>147 PACO M</b>	<b>148 PACO L</b>	<b>142 RUB</b>							
<b>ПОДСВЕТКА РАСТЕНИЙ</b>		<b>142 RUB</b>							

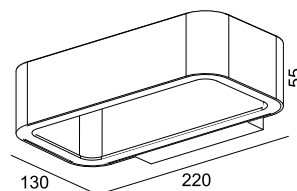


LS НАСТЕННЫЕ





# BEAM

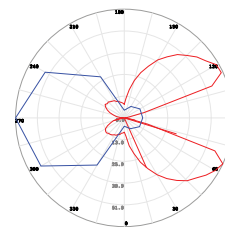


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	1x7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	448 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1322.01
Антрацит	1322.02





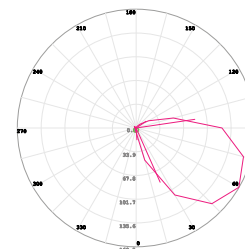
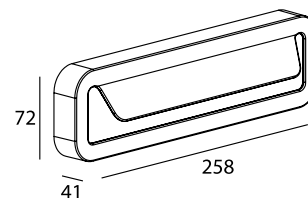
# BOOM



## Особенности:

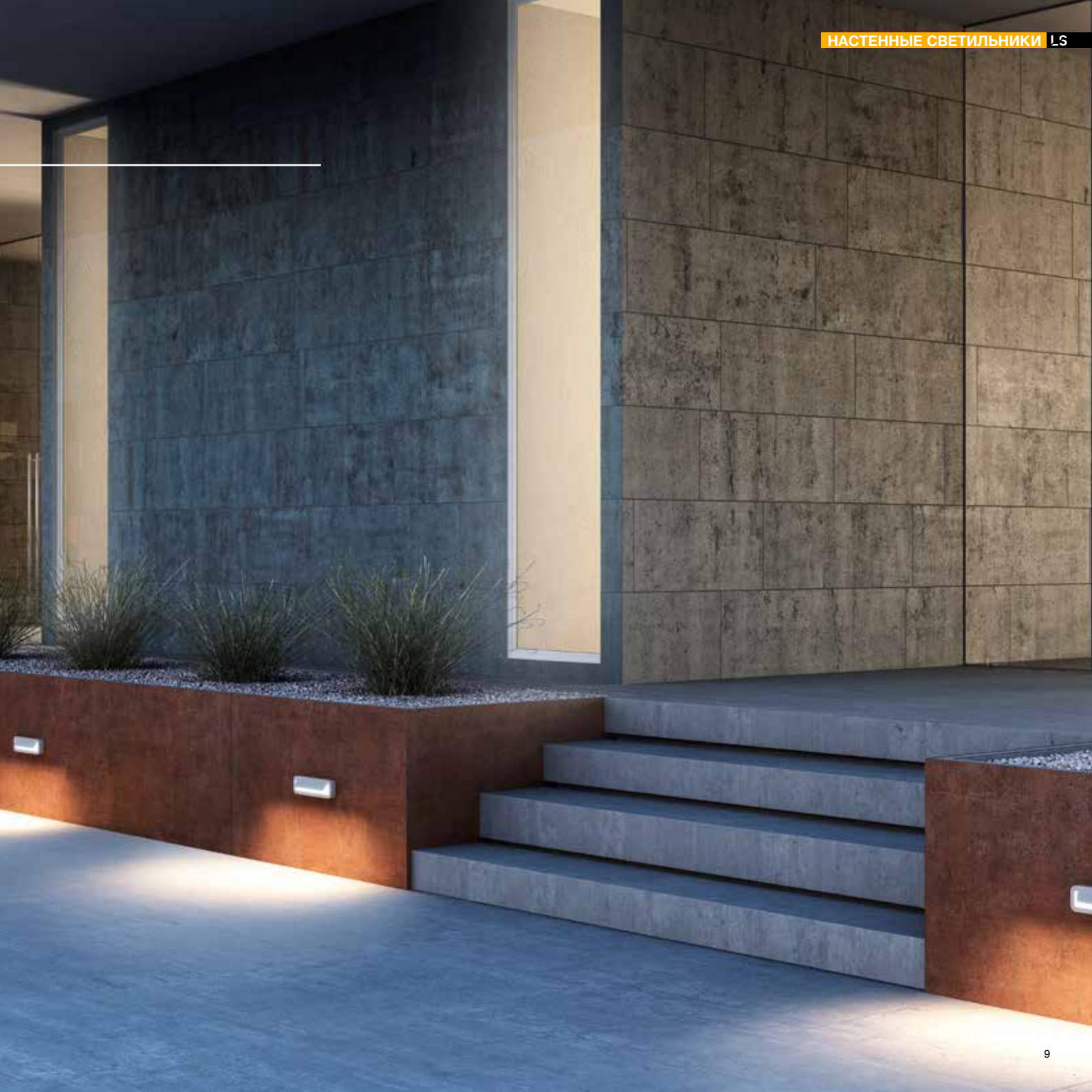
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод Philips  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	15W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	360 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65



Цвет	Артикул
Белый	4125.01
Антрацит	4125.02







# BOX

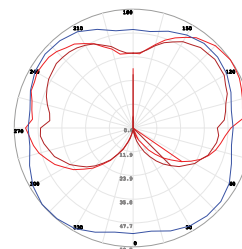
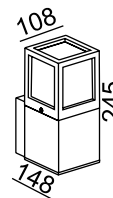


## Особенности:

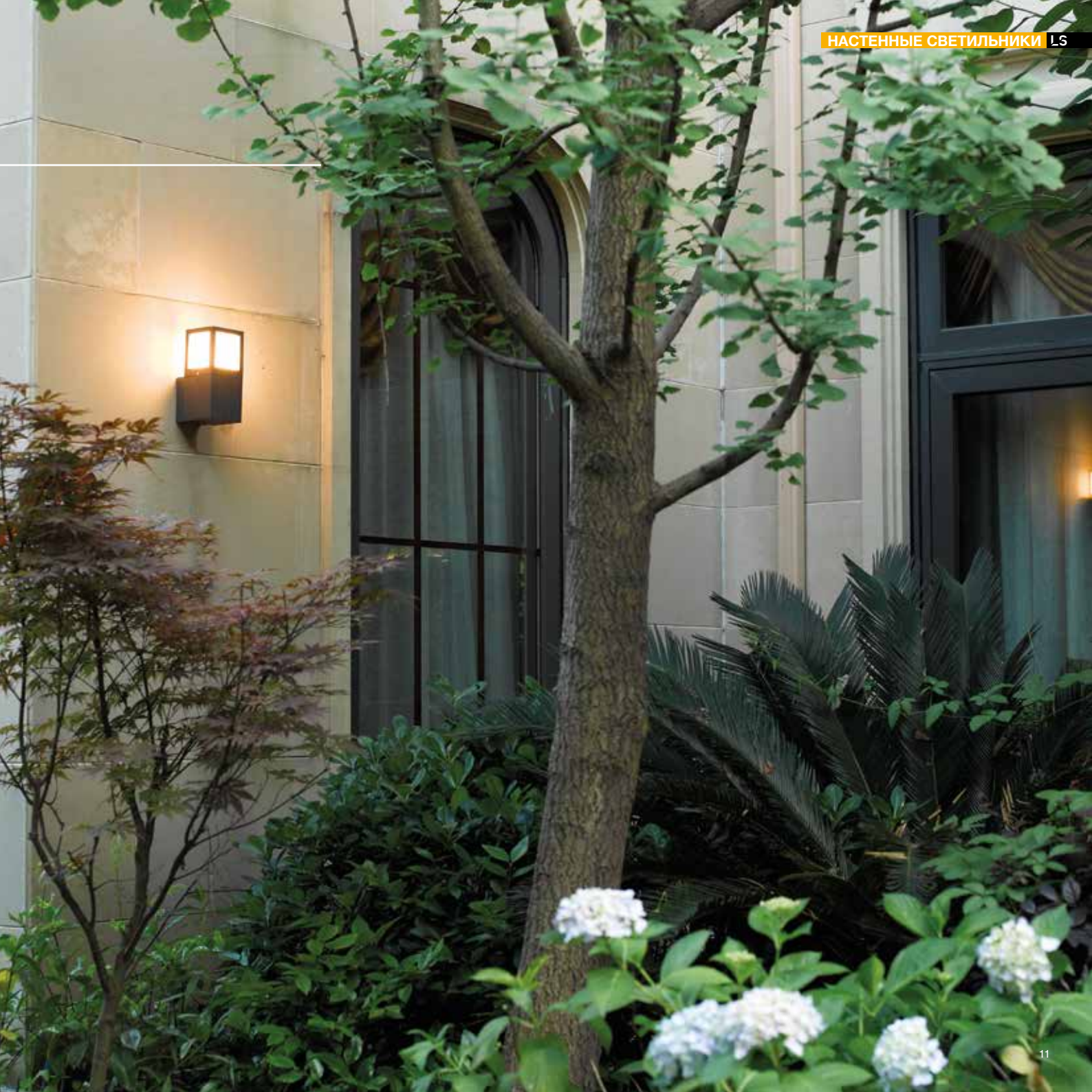
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Молочное стекло  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	15W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	461 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1024.02









# BOXY

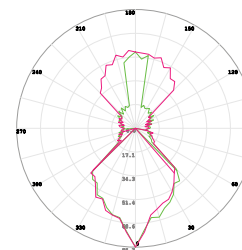
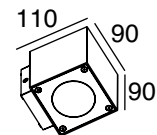


## Особенности:

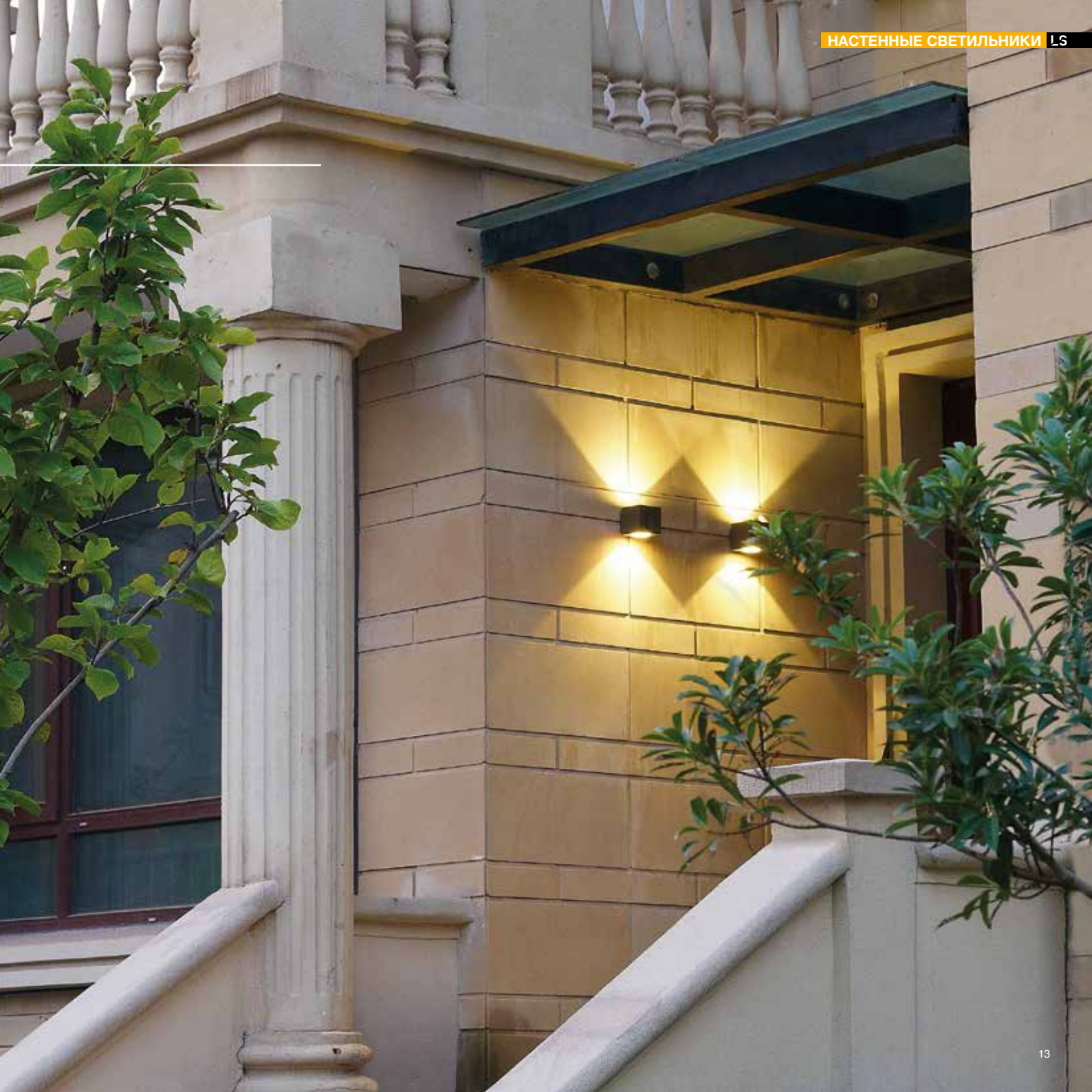
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2x4W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	404 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1190.01
Антрацит	1190.02
Серый	1190.03







# BOXY M

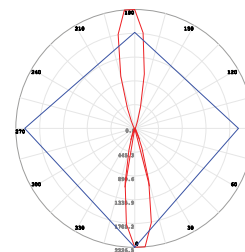
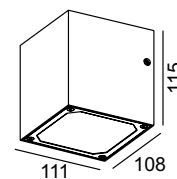


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	12W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	1093 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1110.01
Антрацит	1110.02
Серый	1110.03









# CRIS

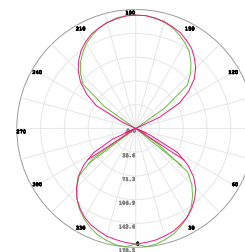
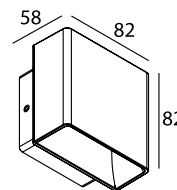


## Особенности:

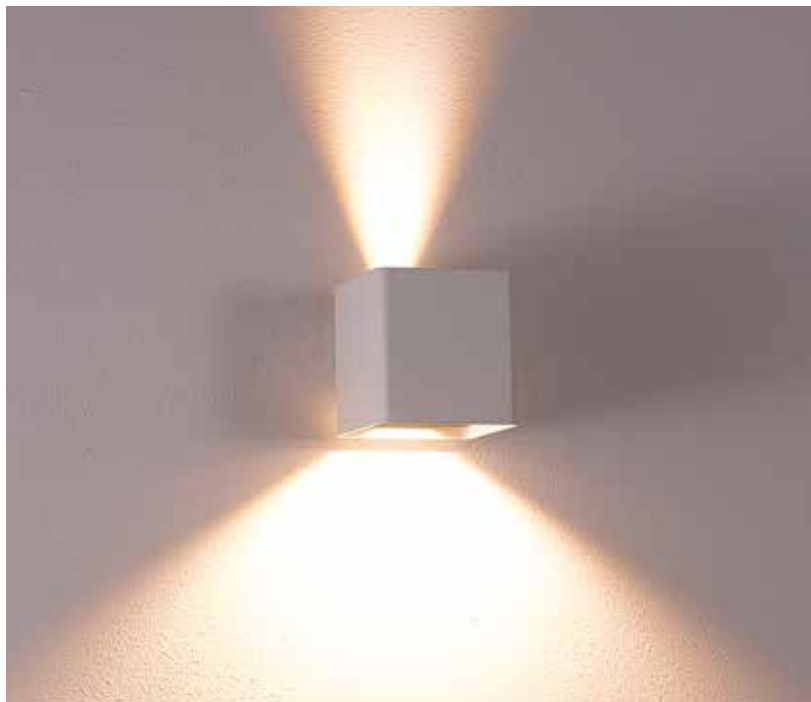
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SAMSUNG  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	1x5W SAMSUNG
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	158 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	8282.01
Антрацит	8282.02
Серый	8282.03







# EDGE

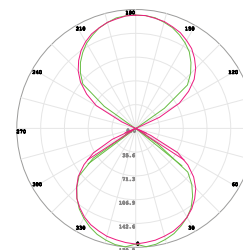
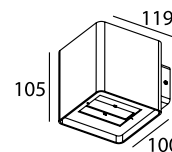


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2x5W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	883 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1011.01
Антрацит	1011.02









# GARRY

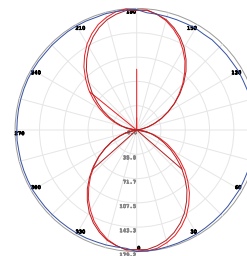
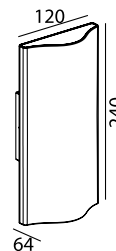


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2x7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	990 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1224.01
Антрацит	1224.02









# GROSS

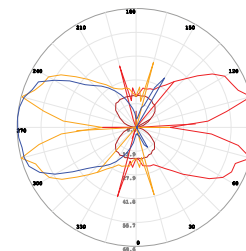
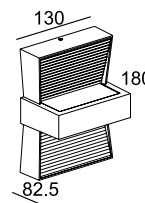


### Особенности:

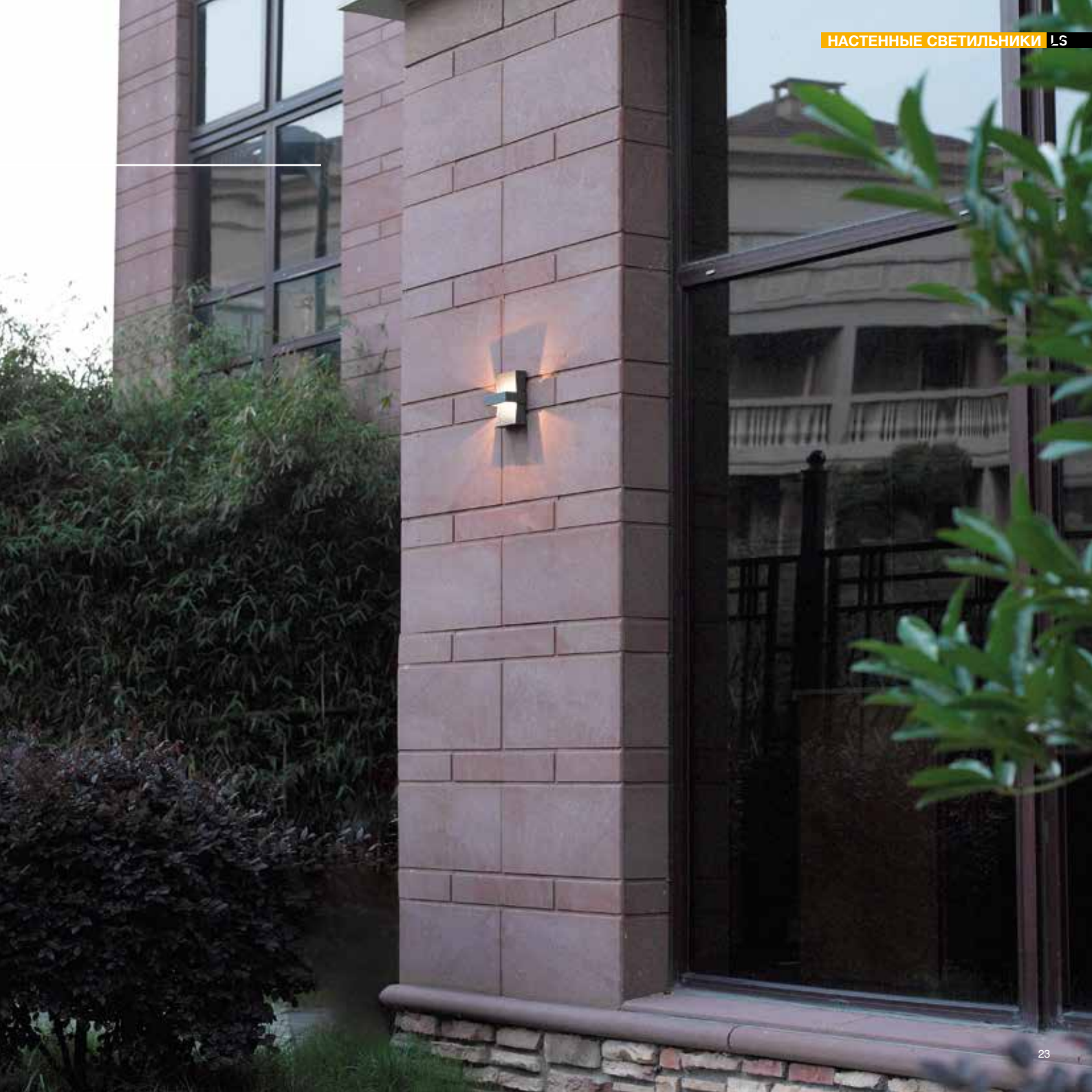
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1318.01
Антрацит	1318.02







# LINA

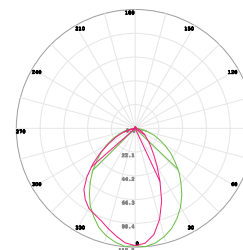
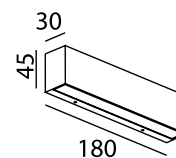


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	233 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

Цвет	Артикул
Белый	4518.01
Антрацит	4518.02







# LINER M

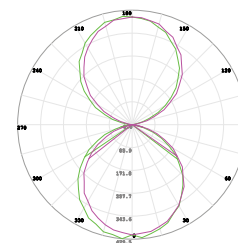
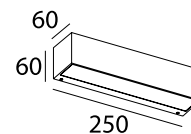


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	18W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	1035 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	6625.02
Серый	6625.03









# LINER L

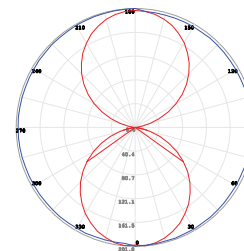
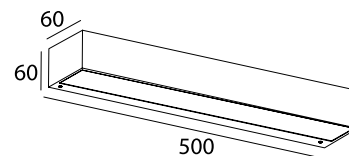


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	36W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	1035 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	6650.02
Серый	6650.03







# MARY

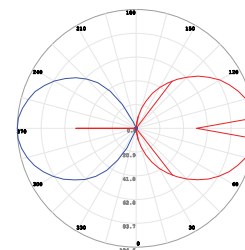
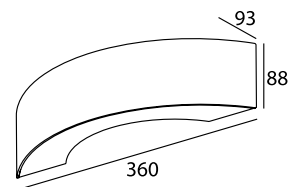


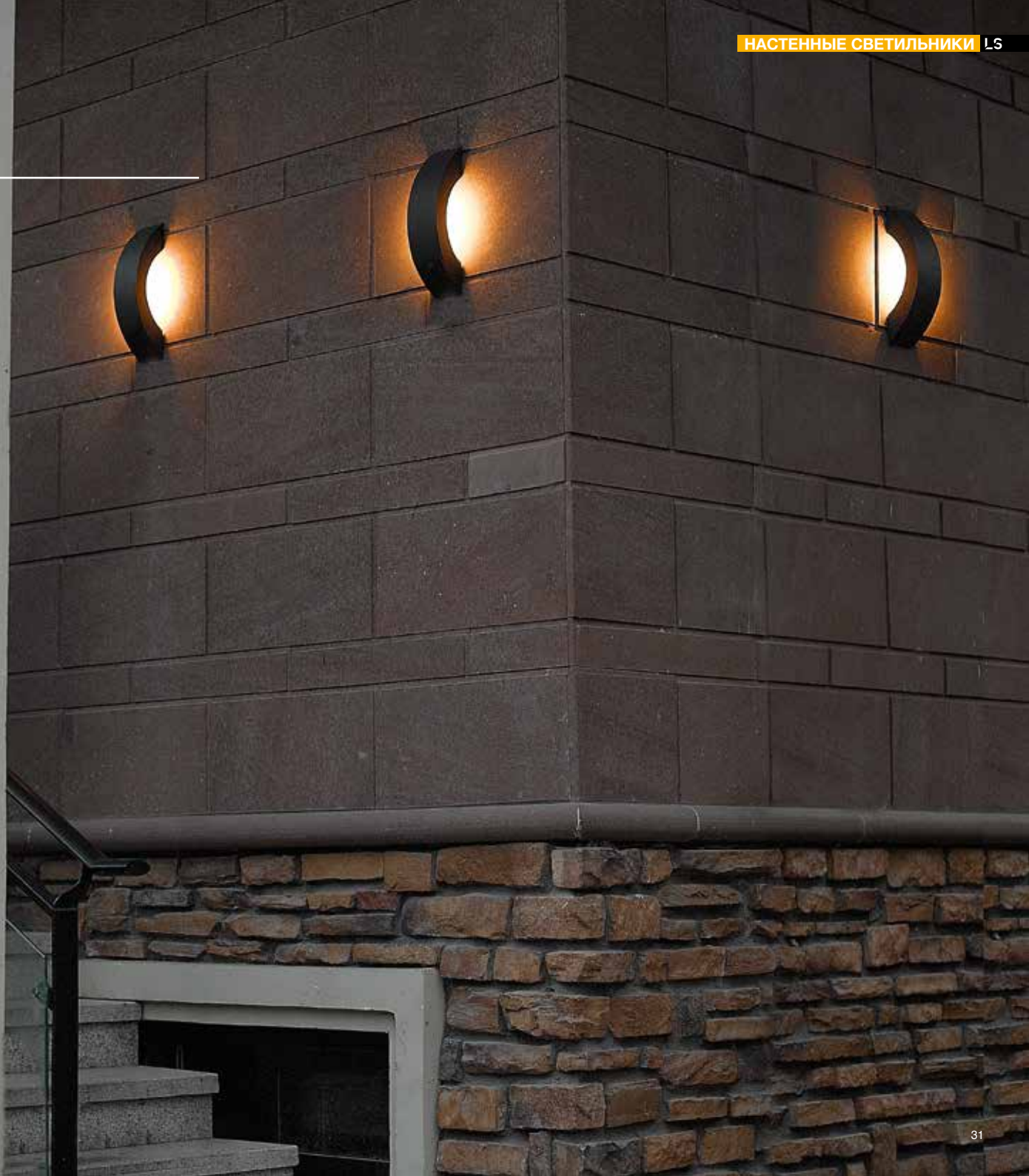
## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	9W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	283 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	3688.01
Антрацит	3688.02





# MERC

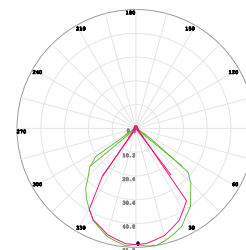
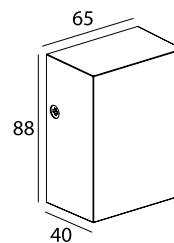


## Особенности:

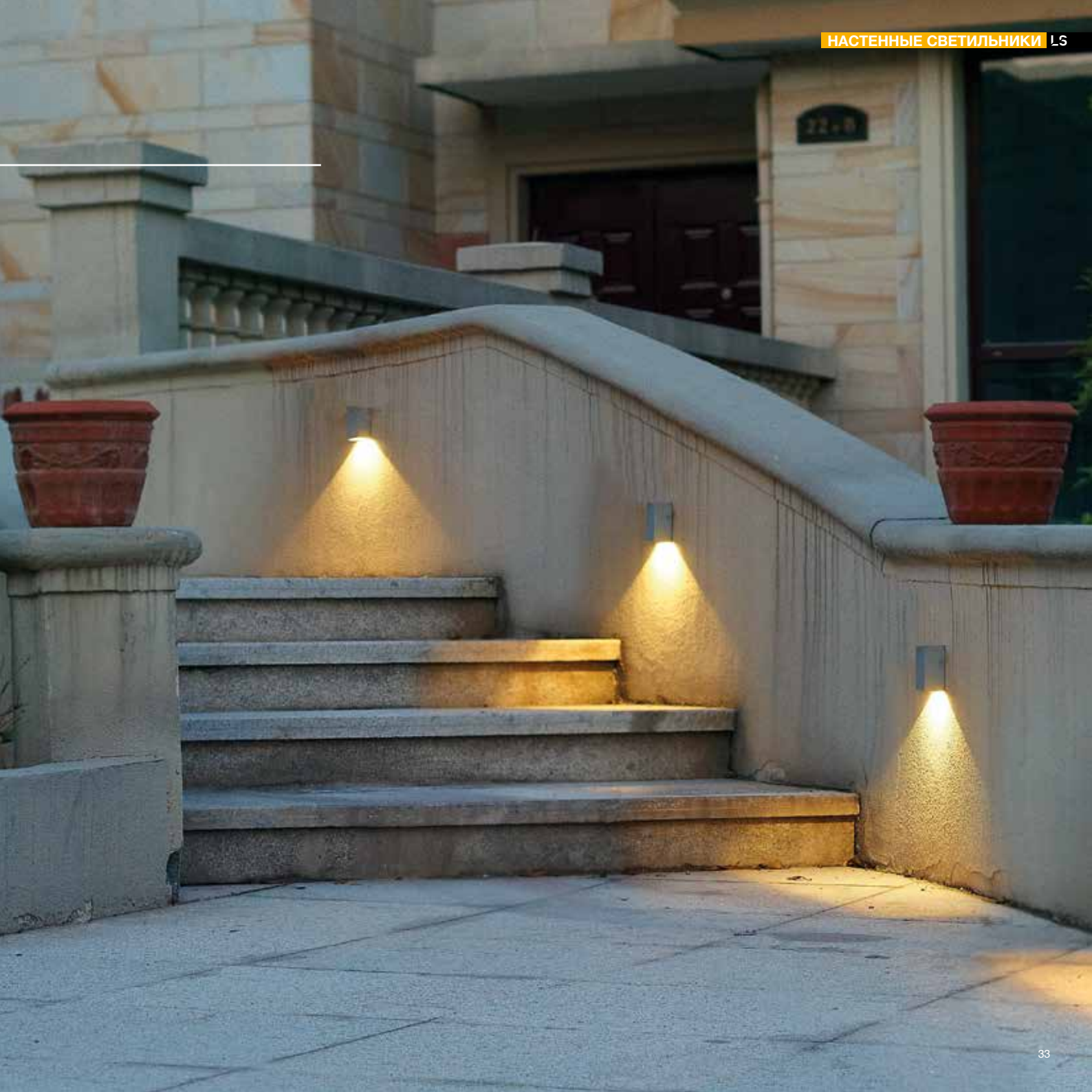
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	3W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	85 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

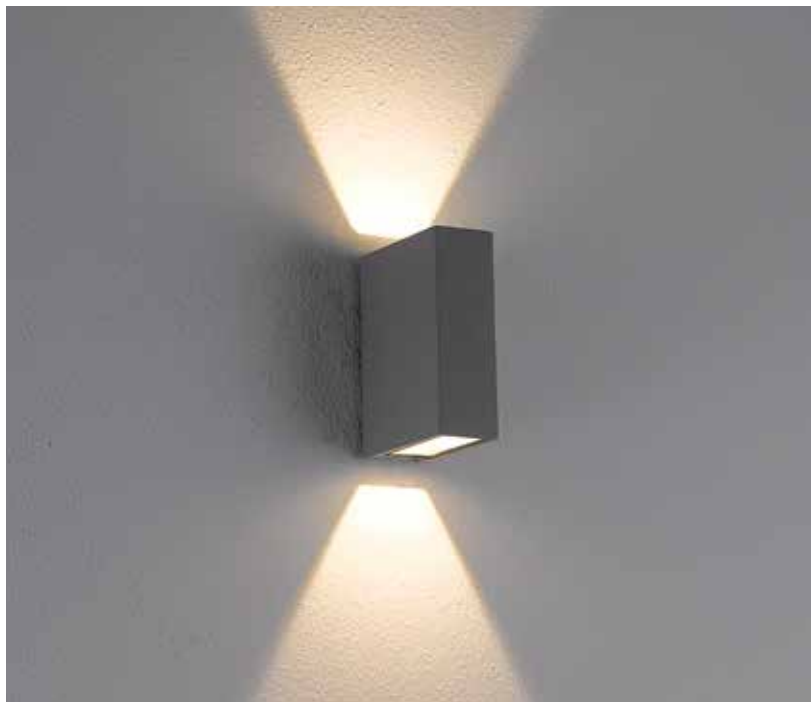
Цвет	Артикул
Белый	8865.01
Антрацит	8865.02
Серый	8865.03







# MERCURY

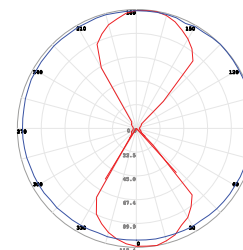
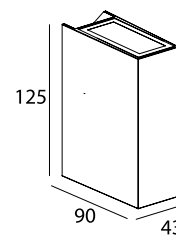


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C}$  ...  $+40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2x4W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	320 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1259.01
Антрацит	1259.02
Серый	1259.03







# MUSHROOM

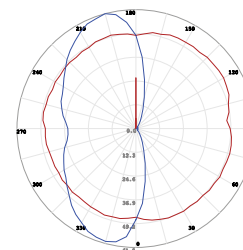
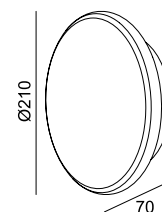


## Особенности:

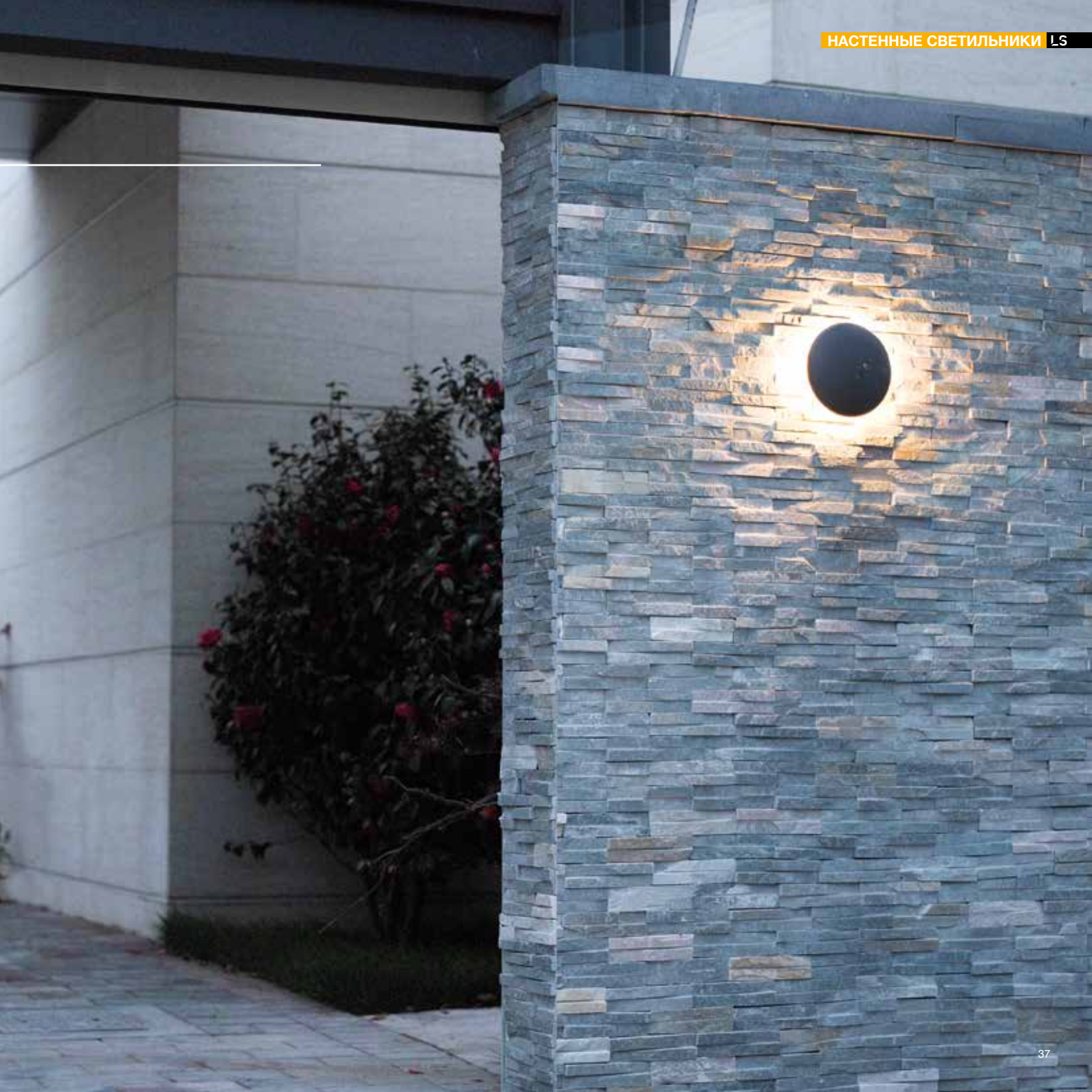
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	10x1W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	364 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	2107.02







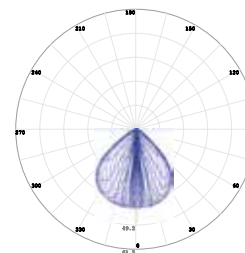
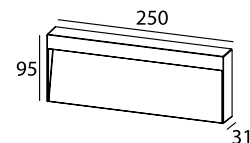
# ORTO L



## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	9W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	487 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65



Цвет	Артикул
Белый	2531.01
Антрацит	2531.02







# ORTO M

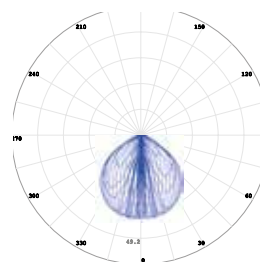
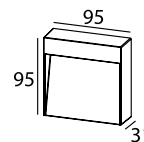


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	4W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	185 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

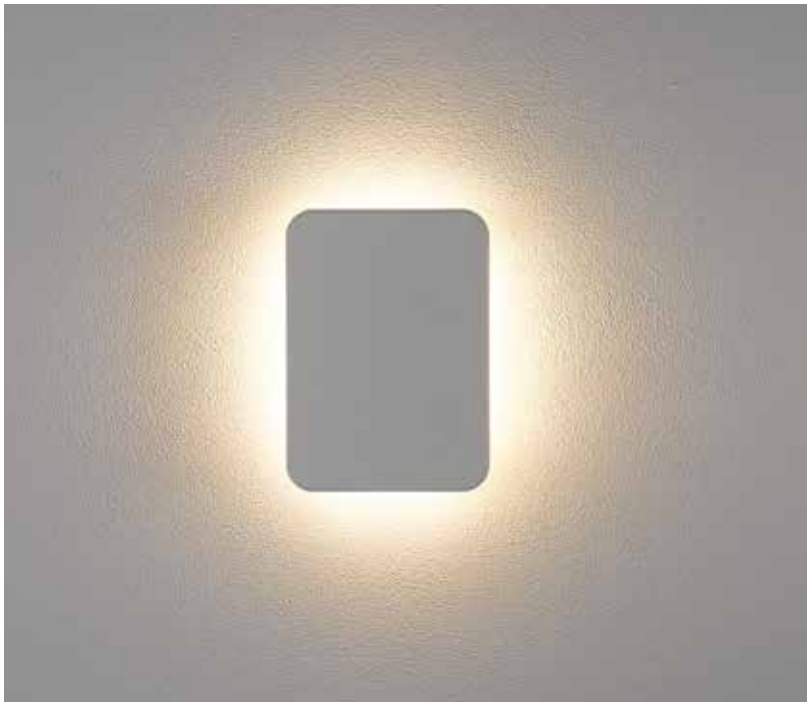
Цвет	Артикул
Белый	9531.01
Антрацит	9531.02







# REFLECT

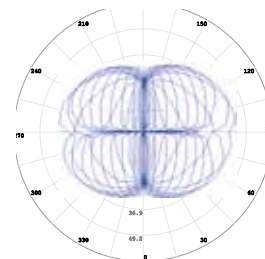
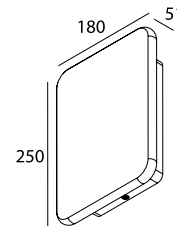


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	10W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	501 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1825.01
Антрацит	1825.02





# RETRO

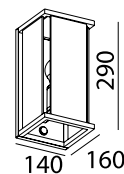
---



## Особенности:

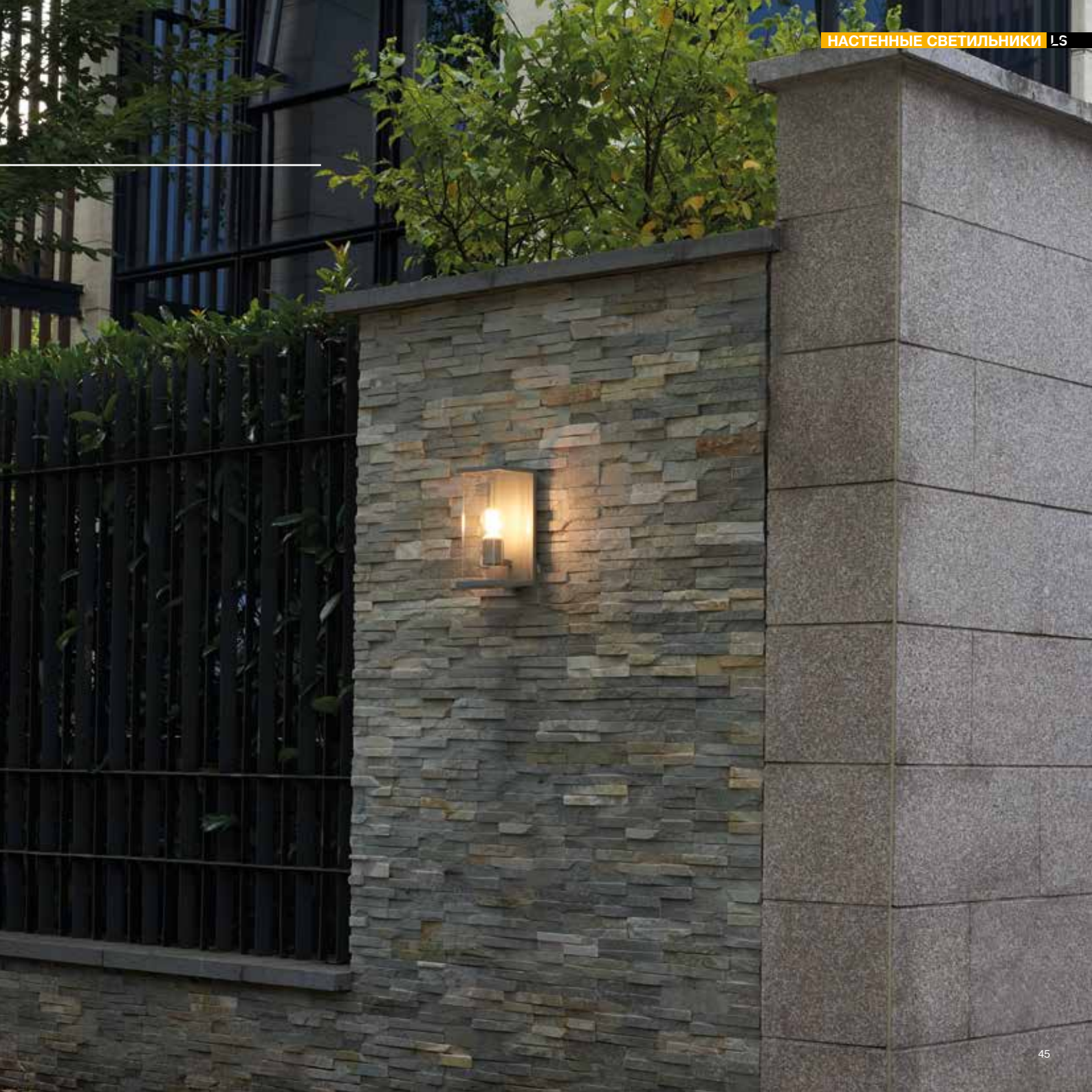
Корпус из литого алюминия  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Закаленное стекло  
 Используется светодиодная ретро лампа до 15W E27. Лампа не входит в комплект.  
 Патрон с защитой IP54

Мощность	15W E27
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	в зависимости от лампы
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54




---

Цвет	Артикул
Антрацит	1629.02





# RIMA

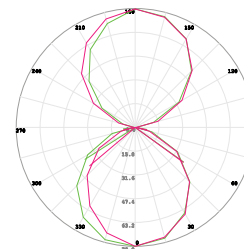
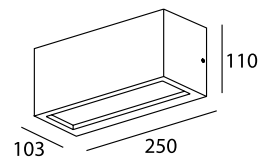


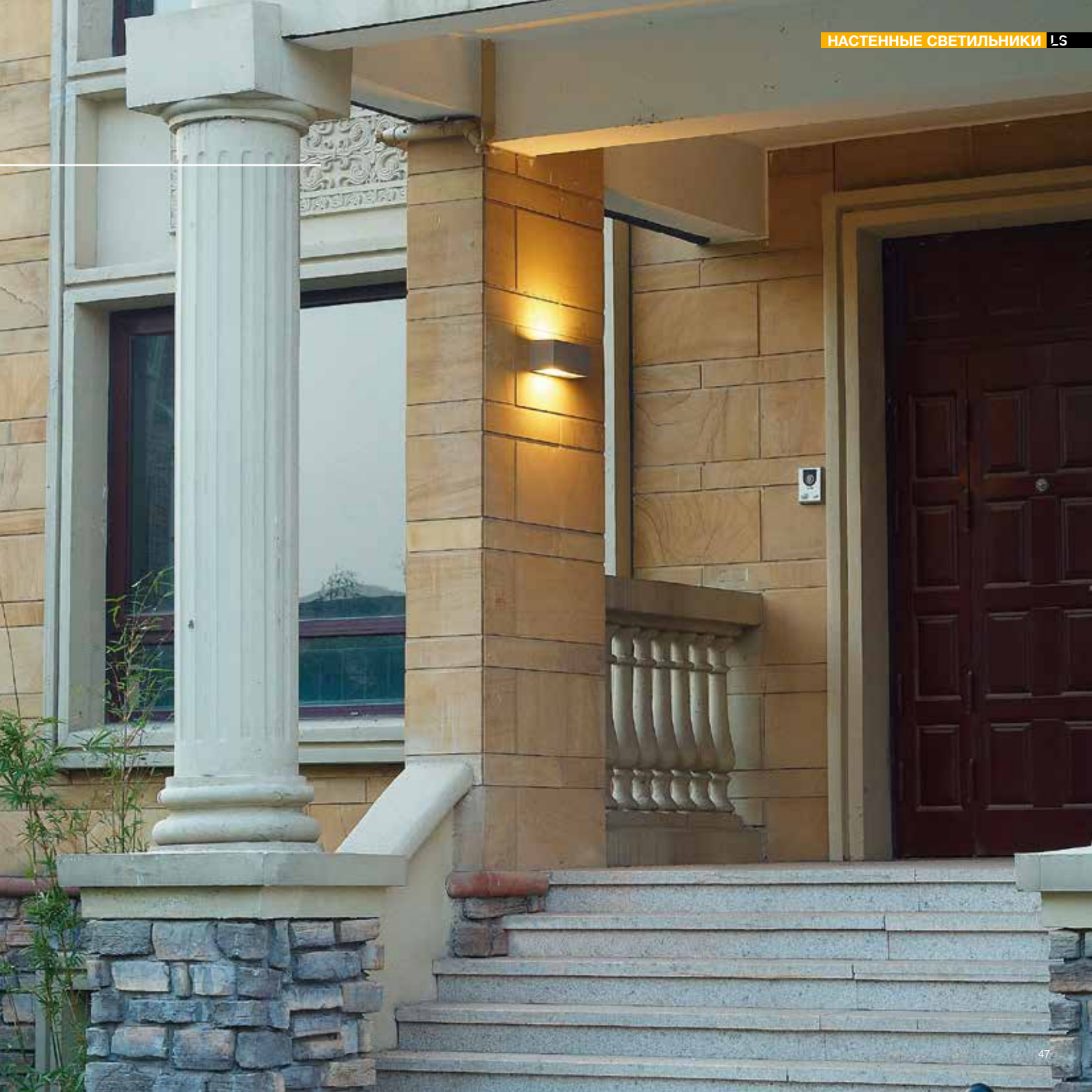
## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 используется светодиоды SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	18W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	396 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1025.01
Антрацит	1025.02





# RUB S

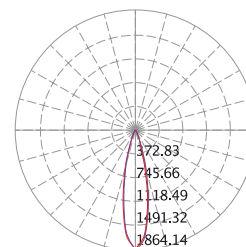
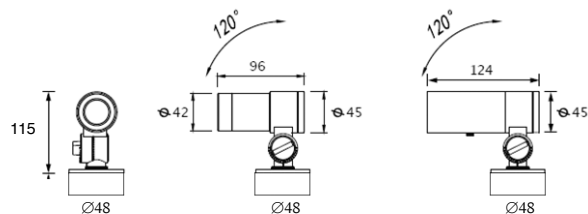


## Особенности:

Накладной светильники на стену, потолок, пол. Применяется для архитектурной подсветки. Окрашен порошковой краской для наружного применения. Используется светодиод Nichia, оптика 9гр. и 24 гр. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность:	1x4W Nichia
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	274 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP66

Цвет	Артикул
Антрацит	9554.02









# RUB M

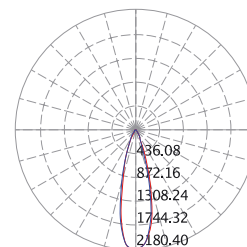
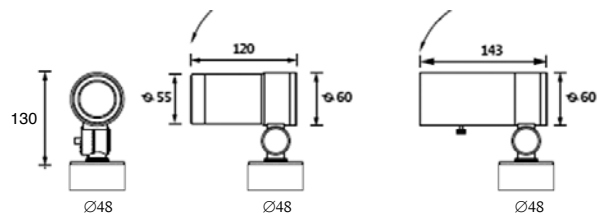


## Особенности:

Накладной светильники на стену, потолок, пол. Применяется для архитектурной подсветки. Окрашен порошковой краской для наружного применения. Используется светодиод Nichia, оптика 24гр. и 36 гр. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность:	1x4W Nichia
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	667 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP66

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	9555.02





# RUB L

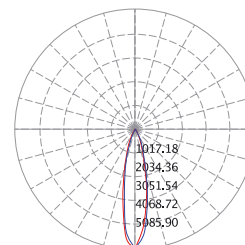
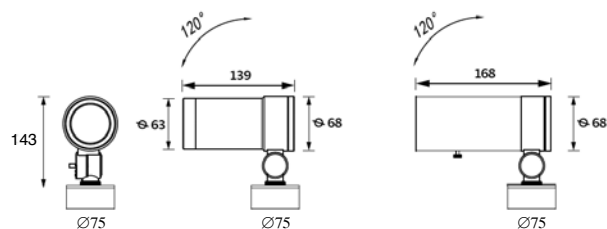


### Особенности:

Накладной светильники на стену, потолок, пол. Применяется для архитектурной подсветки. Окрашен порошковой краской для наружного применения. Используется светодиод Nichia, оптика 25гр. и 60 гр. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность:	1x10W Nichia
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	1000 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP66

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	9557.02









# SIRA

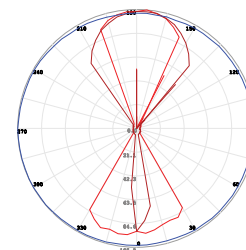
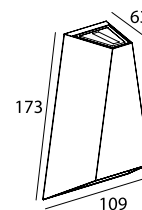


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Оптика 15°/78°  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2x4W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	160 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

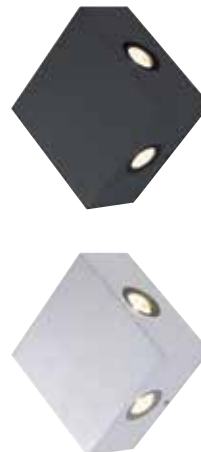
Цвет	Артикул
Белый	1710.01
Антрацит	1710.02
Серый	1710.03







# BRICK

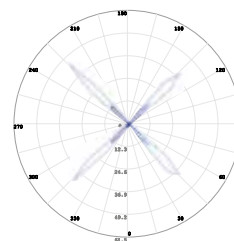
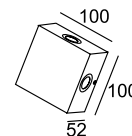


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	4x1W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	321 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1052.01
Антрацит	1052.02
Серый	1052.03



# TABLET

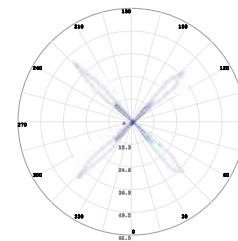
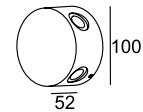


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	4x1W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	321 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1053.01
Антрацит	1053.02
Серый	1053.03









# TUBE

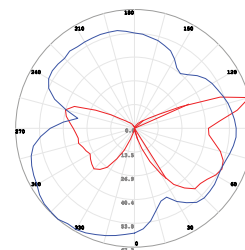
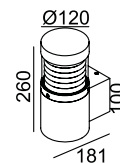


## Особенности:

Корпус из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	1x15W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	423 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	2612.02









# VESTA

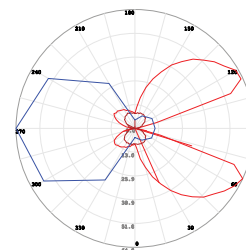
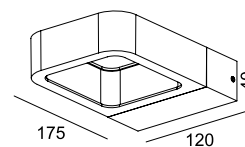


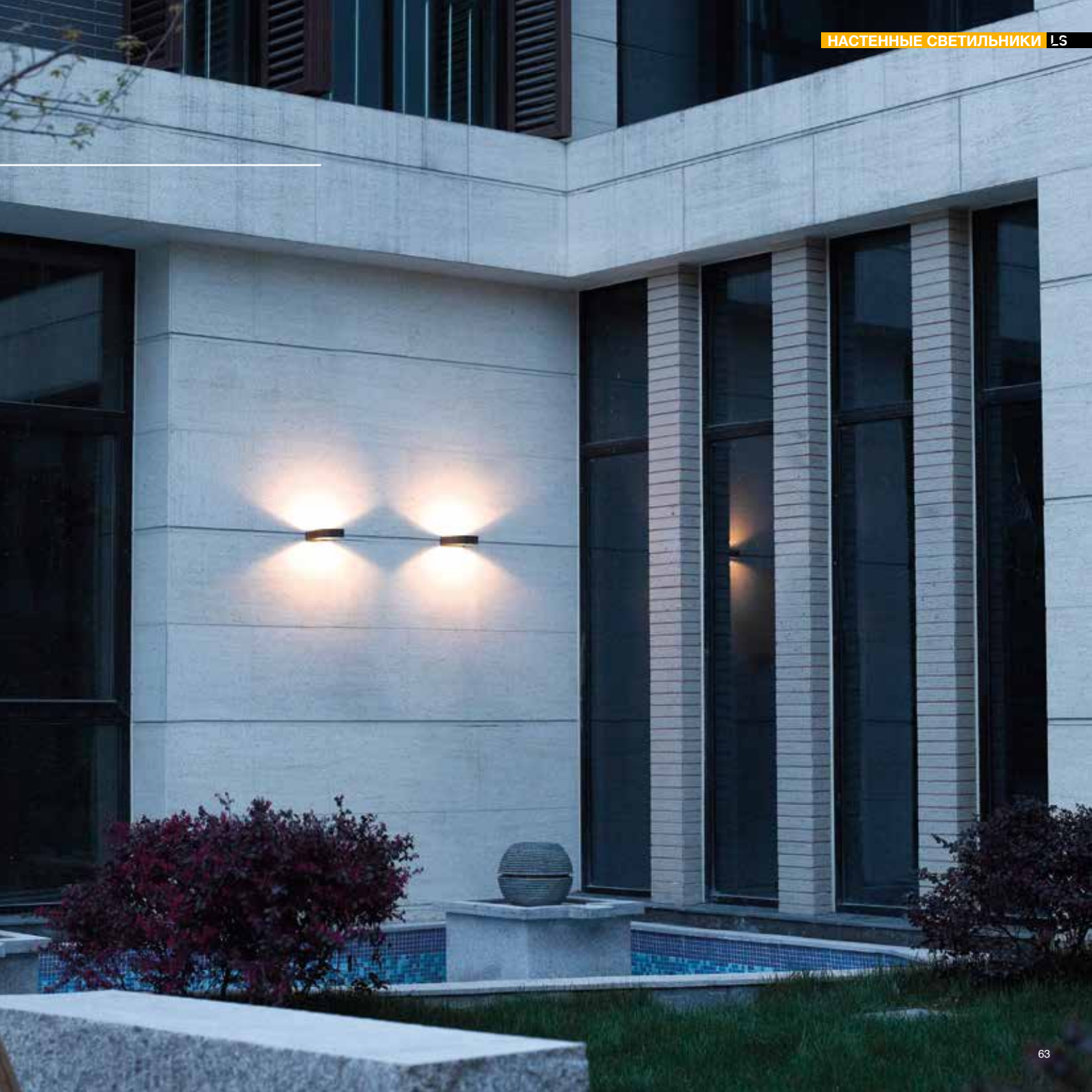
## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	290 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	7512.02



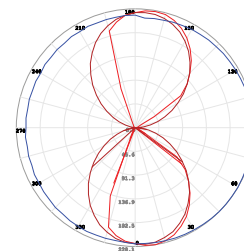
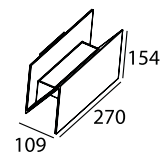


ZET

**Особенности:**

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	15W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	634 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54



Цвет	Артикул
Белый	1527.01
Антрацит	1527.02







**LS** ПОТОЛОЧНЫЕ





# BOB

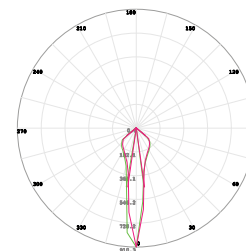
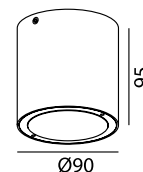


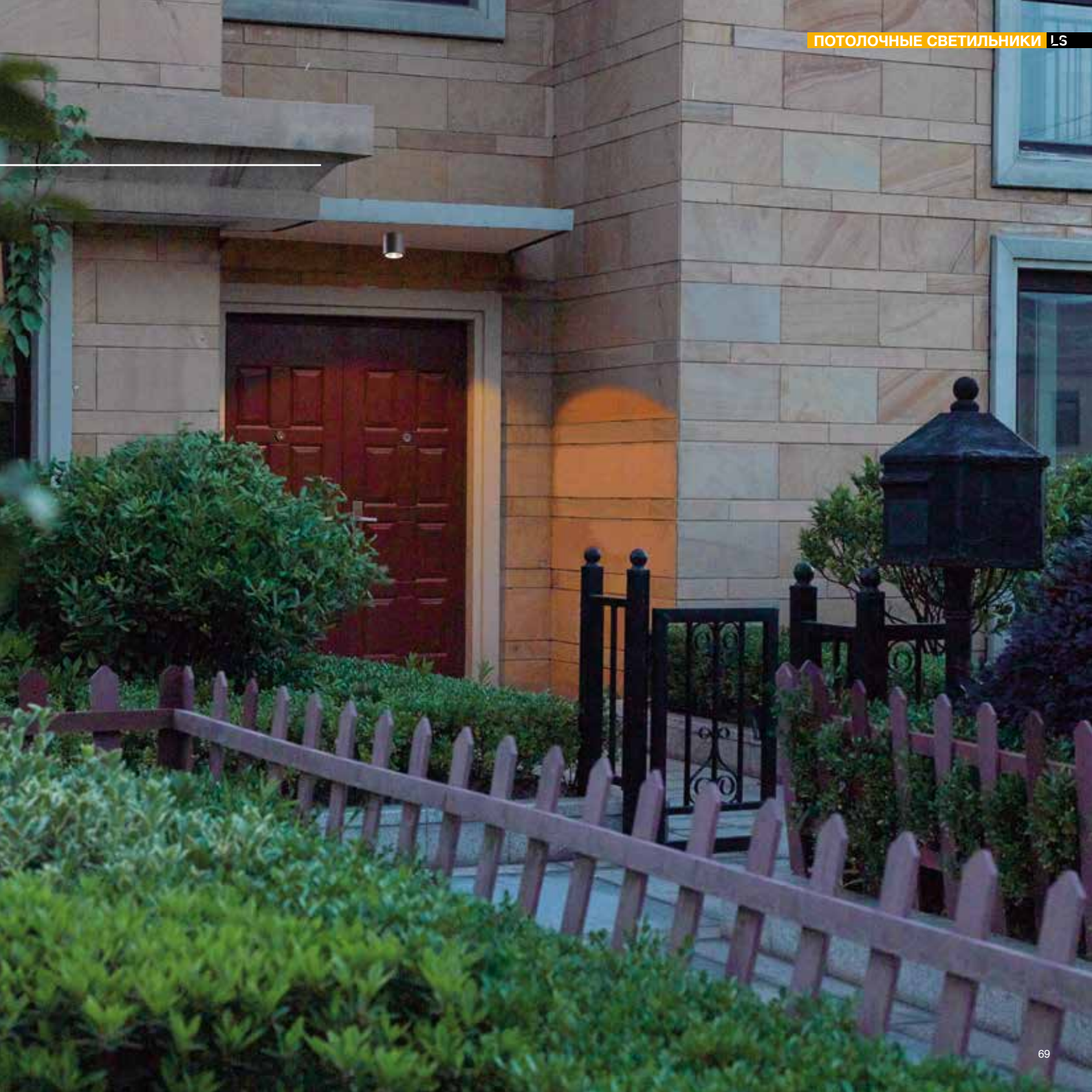
### Особенности:

Корпус из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	581 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	9095.01
Антрацит	9095.02









# CELL

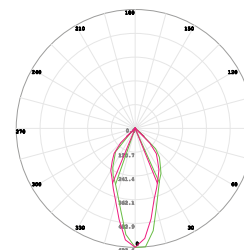
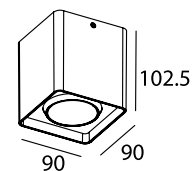


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	9W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	707 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	9090.01
Антрацит	9090.02





# HELA

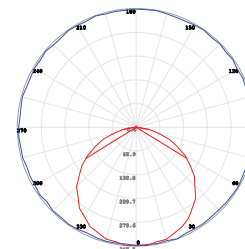
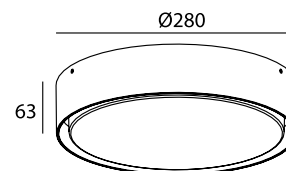


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

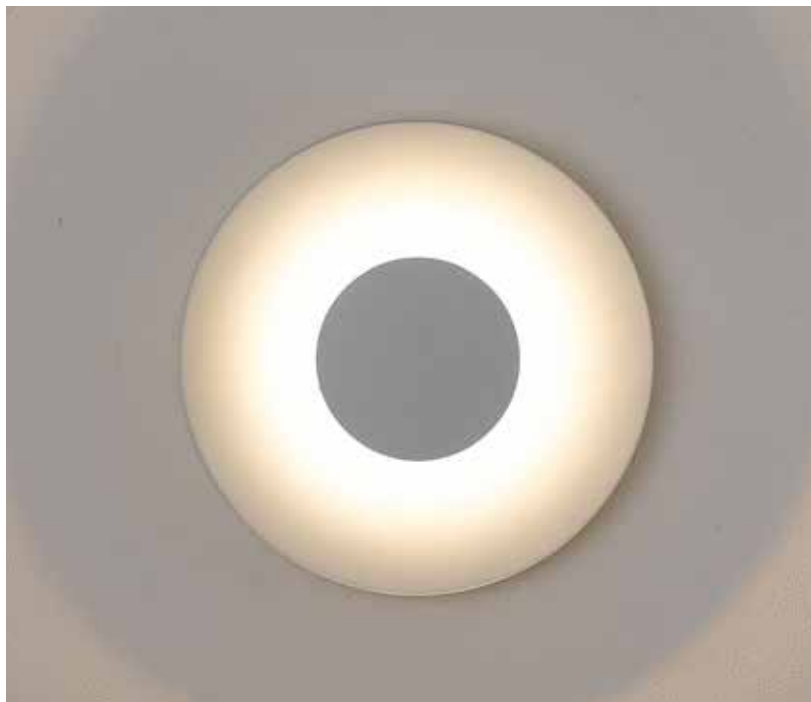
Мощность	18W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	1226 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	2863.01
Антрацит	2863.02









# VEGA

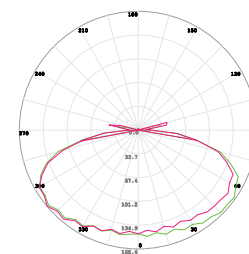
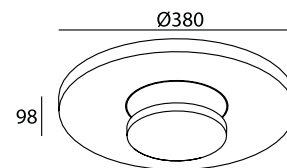


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	18W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	972 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	3898.01
Антрацит	3898.02







**LS** УЛИЧНЫЕ СТОЛБИКИ







# BOVA

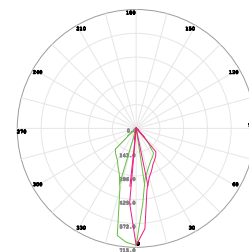
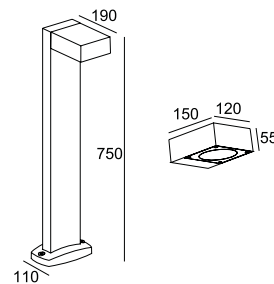


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали

Мощность	1x7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	440 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	1975.02
Серый	1975.03







# BOVAS

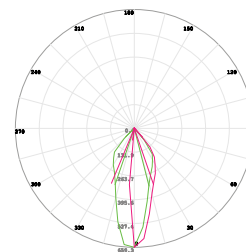


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	278 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	1370.02
Серый	1370.03









# BOX M

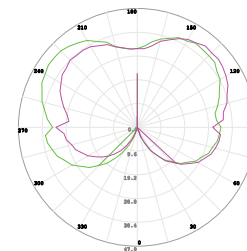
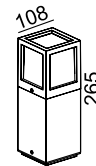


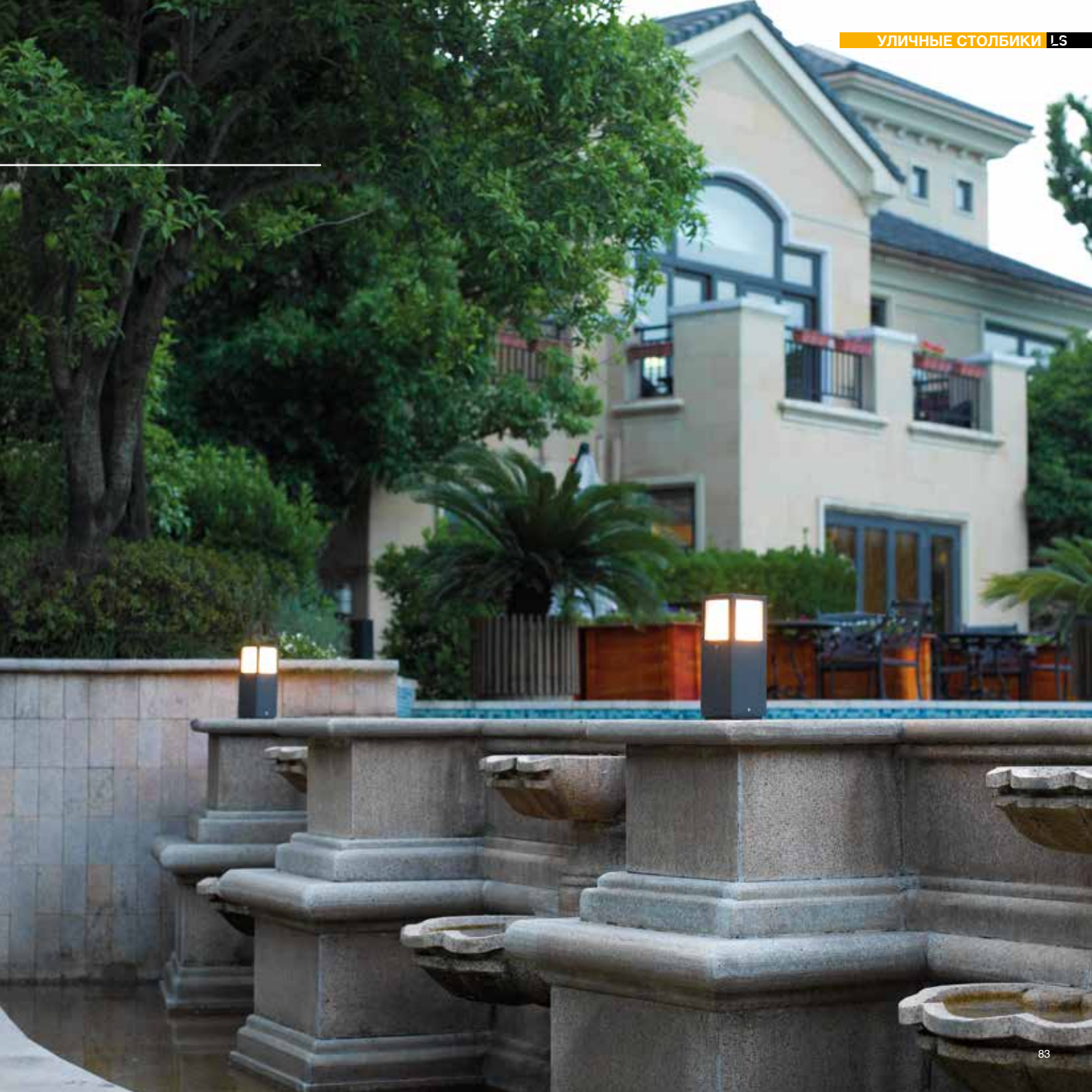
## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	15 W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	461 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1027.02





# BOX L

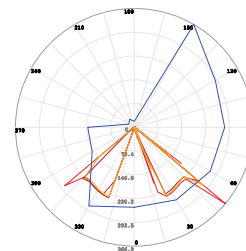
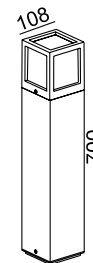


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	15W SDM
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	461 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1070.02









# DUST M

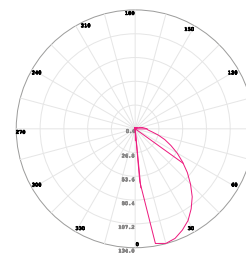
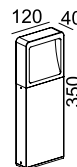


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	218lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1322.02





# DUST L

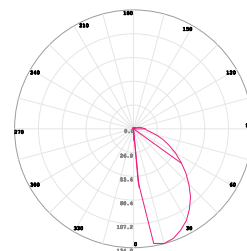
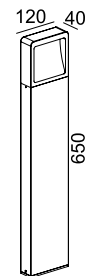


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	218lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1322.02











# MESH

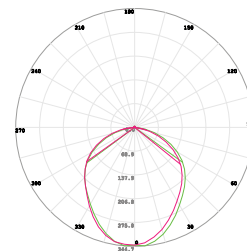
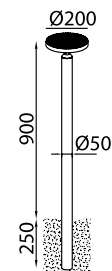


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод SMD  
 Поворотная верхняя часть  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	18W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	930 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	2090.02





# MOLLY

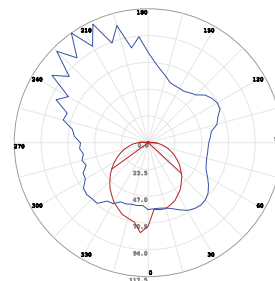
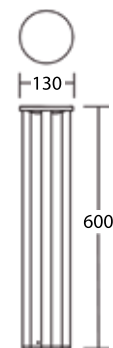


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	12W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	740 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	3565.02



# TAGER

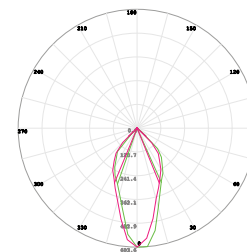


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия  
 Окрашен порошковой краской для нержавеющей стали.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	16W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	910 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1223.02





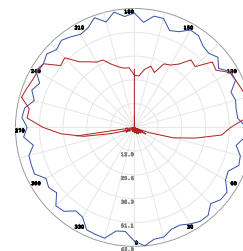
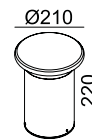
## MUSHROOM M

**Особенности:**

Корпус и кронштейн из литого алюминия .  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	10W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	290lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	2122.02







# MUSHROOM L

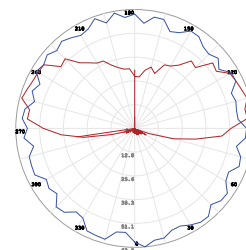
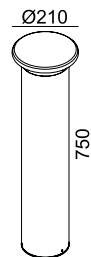


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	10W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	290lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	2175.02









# RETRO M

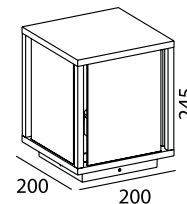
---



## Особенности:

Корпус из литого алюминия  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Закаленное стекло  
 Используется светодиодная ретро лампа до 15W E27. Лампа не входит в комплект.  
 Патрон с защитой IP54

Мощность	15W E27
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	в зависимости от лампы
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54




---

Цвет	Артикул
Антрацит	2024.02





# RETRO L

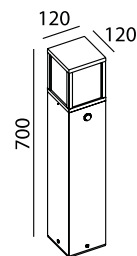
---



## Особенности:

Корпус из литого алюминия  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Закаленное стекло  
 Используется светодиодная ретро лампа до 15W E27.  
 Лампа не входит в комплект.  
 Патрон с защитой IP54

Мощность	15W E27
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	в зависимости от лампы
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54




---

Цвет	Артикул
Антрацит	1270.02









# ROUND

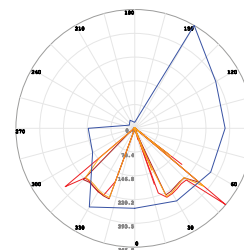
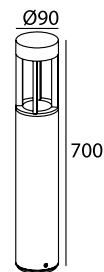


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	420 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	8070.01
Антрацит	8070.02
Серый	8070.03







# SQUARE

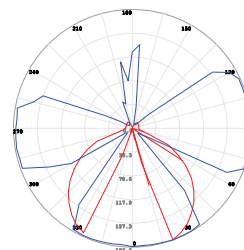
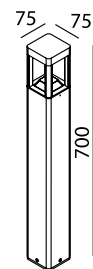


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	412 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	7570.01
Антрацит	7570.02
Серый	7570.03











# SVANG

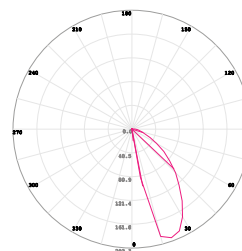
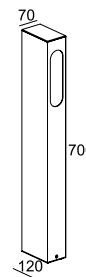


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	159 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	7126.02
Серый	7126.03





# TOMY

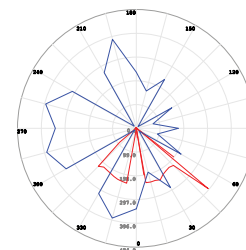
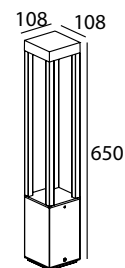


## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7 W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	442 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1165.02







# TUBE L

---



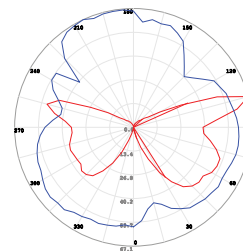
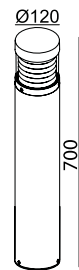
## Особенности:

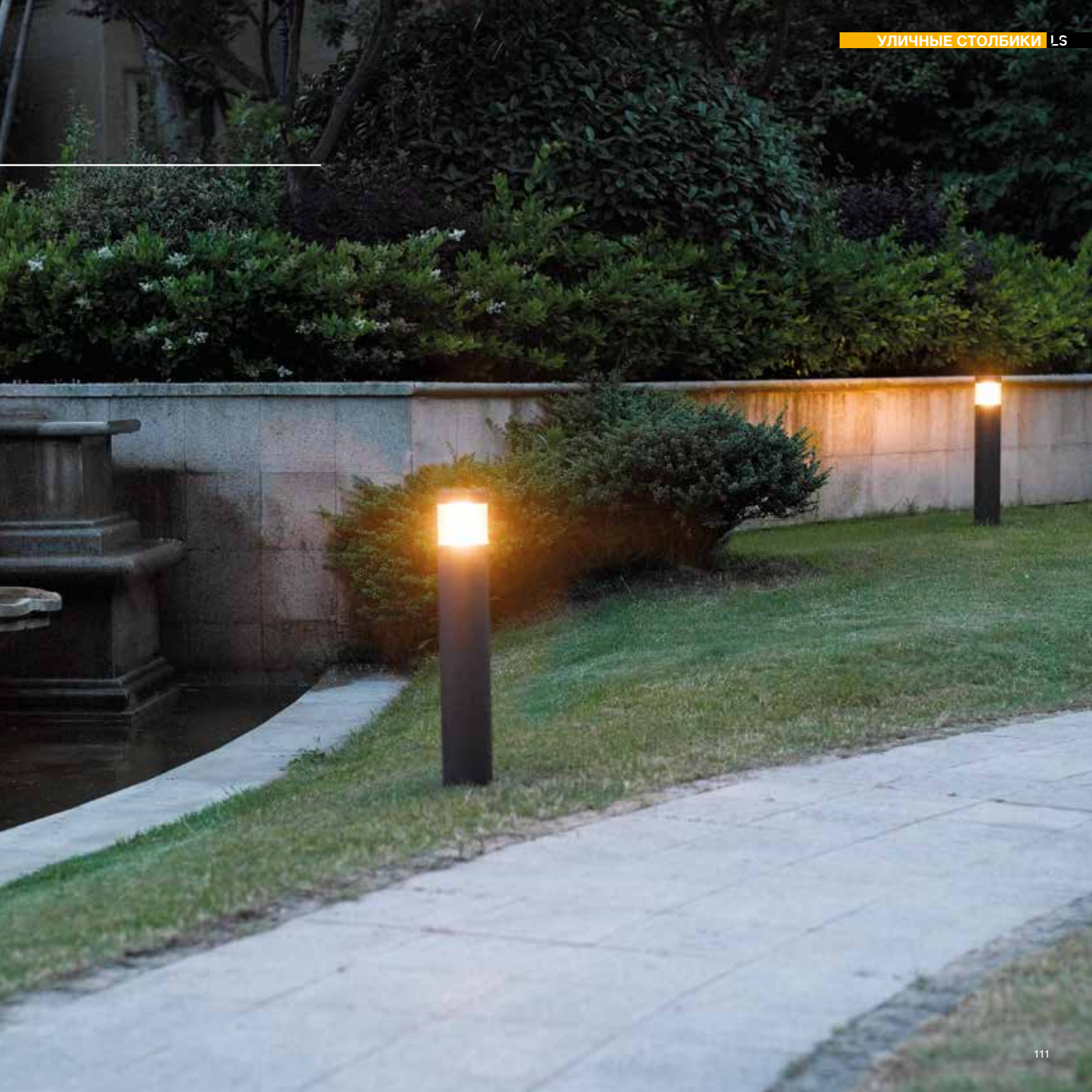
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	15W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	423 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

---

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	7012.02







# VENA



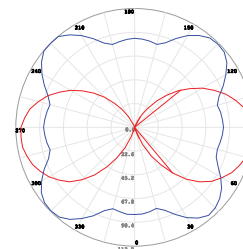
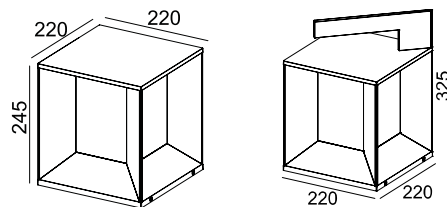
2224.02

2225.02

## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	18W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	737 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54



Цвет	Артикул
Антрацит	2224.02
Антрацит	2225.02





# VESTA L

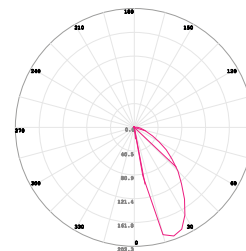
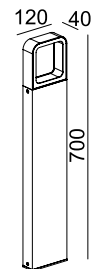


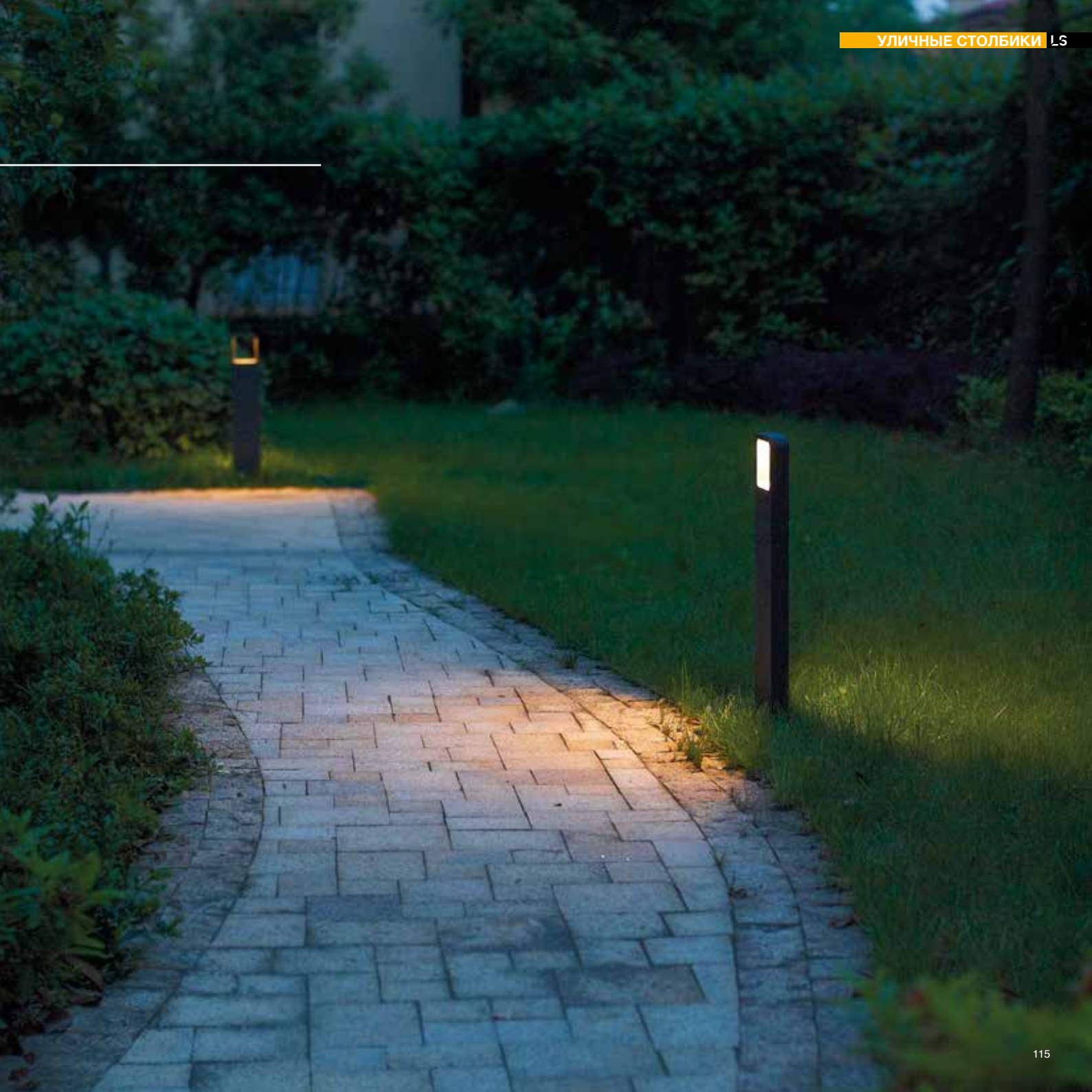
## Особенности:

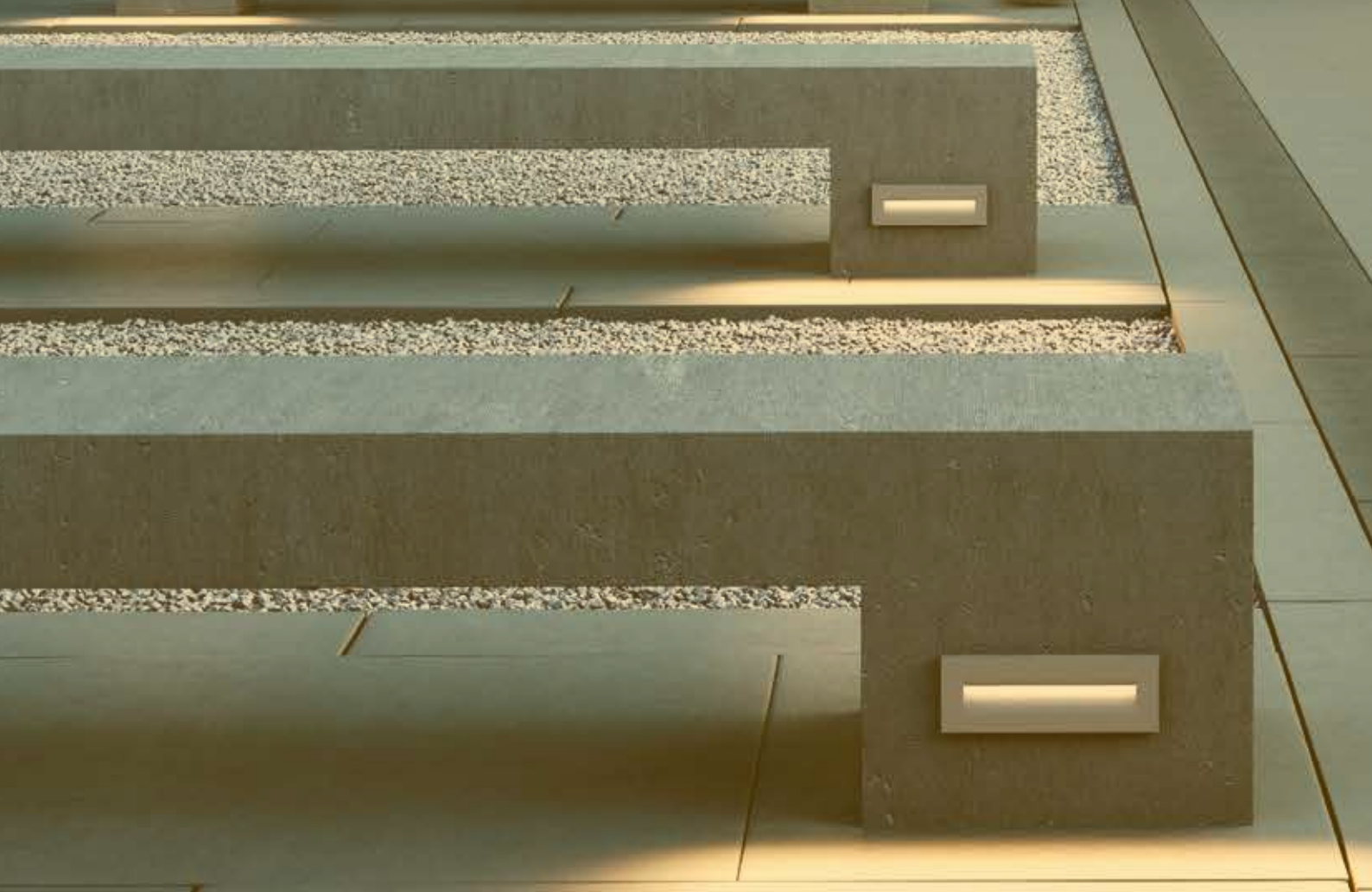
Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Используется светодиод CREE  
 Болты из нержавеющей стали  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	7W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	290 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	1265.02







**LS** ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ





# INT

---

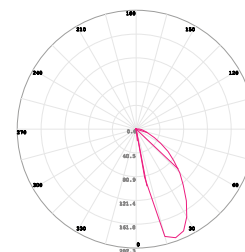
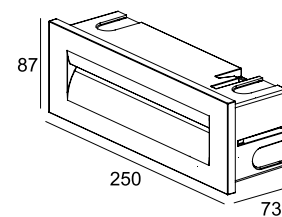


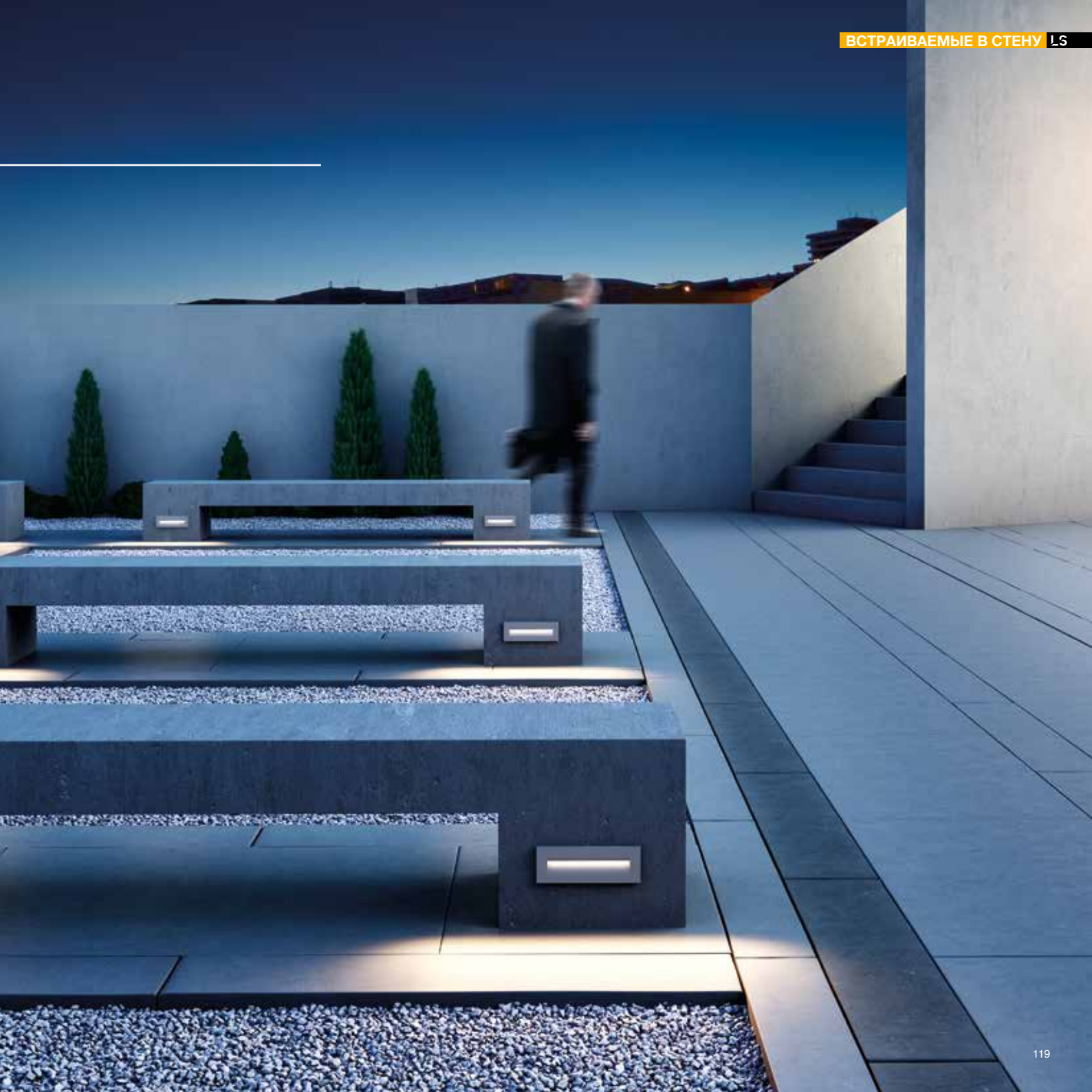
## Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 монтажный короб в комплекте  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	9W SDM
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	190 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

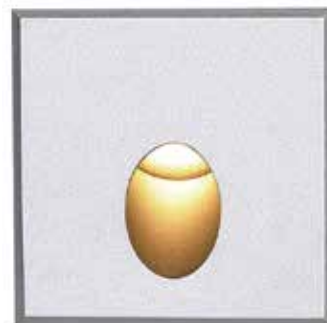
Цвет	Артикул
Белый	2587.01
Антрацит	2587.02







# HELI S

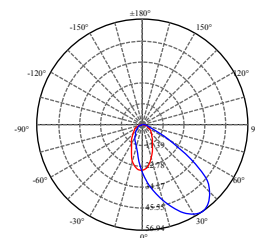
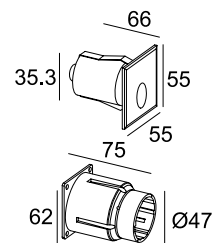


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Материал нержавеющая сталь марки SUS316  
 Используется светодиод Osram  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	36 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP65
IK (класс ударопрочности)	IK10

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5555.00



# HELI SB

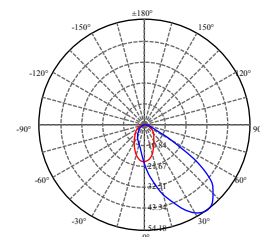
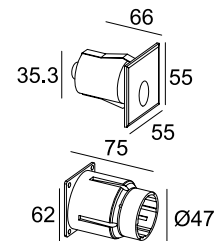


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Материал нержавеющая сталь марки SUS316  
 Используется светодиод Osram  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	36 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP65
ИК (класс ударопрочности)	IK10

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	5555.02







# HELI R

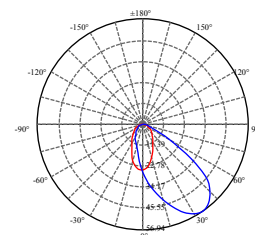
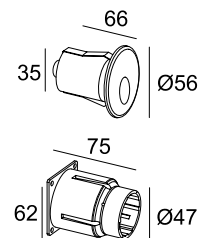


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Материал нержавеющая сталь марки SUS316  
 Используется светодиод Osram  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	36 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP65
IK (класс ударопрочности)	IK10

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5665.00





# HELI RB

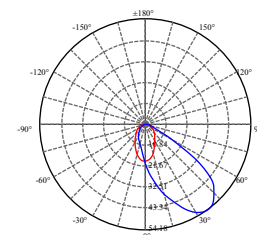
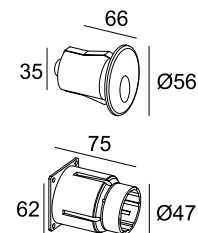


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Материал нержавеющая сталь марки SUS316  
 Используется светодиод Osram  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	36 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP65
IK (класс ударопрочности)	IK10

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Антрацит	5665.02





**LS** ВСТРАИВАЕМЫЕ В ГРУНТ







# DOT S

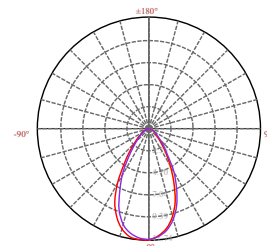
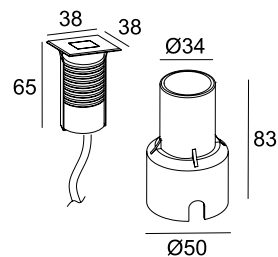


## Особенности:

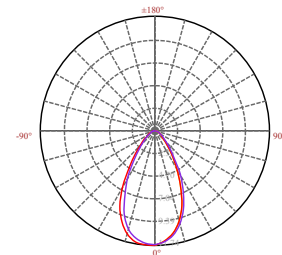
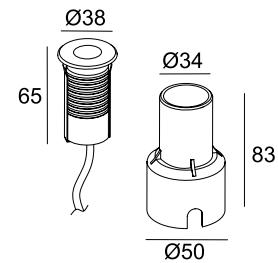
В комплекте с монтажным коробом  
 Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской  
 Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 5 mm  
 Используется светодиод NICHIA  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	0,5W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	45 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Нагрузка	250 кг.

Цвет	Артикул
Сталь	3838.00



# DOT R



## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской  
 Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 5 мм  
 Используется светодиод NICHIA  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации  $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	0,5W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	45 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Нагрузка	250 кг.

Цвет	Артикул
Сталь	3865.00



# MICRO SR

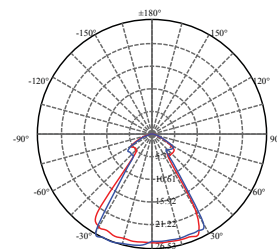
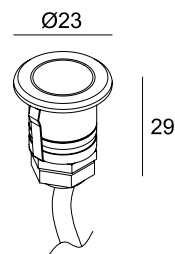


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Корпус светильника из анодированного алюминия с порошковой покраской  
 Оптика 120°.  
 Используется светодиод NICHIA  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	1W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	58 lum
Напряжение	3V 350mA
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	120°

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	2300.00





# MICRO SS

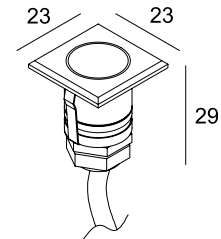


## Особенности:

- В комплекте с монтажным коробом
- Корпус светильника из анодированного алюминия с порошковой покраской
- Оптика 120°.
- Используется светодиод NICHIA
- Без источника питания
- Температура эксплуатации -30°C ... +40°C
- Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	1W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	58 lum
Напряжение	3V 350mA
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	120°

Цвет	Артикул
Сталь	2301.00







# MICRO MR

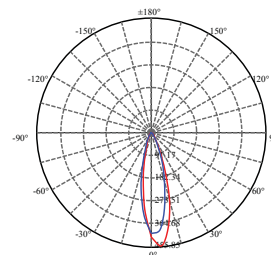
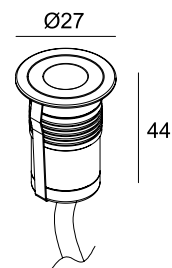


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Корпус светильника из анодированного алюминия с порошковой покраской  
 Оптика 30°. (Опционально 10°)  
 Используется светодиод NICHIA  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	135 lum
Напряжение	3V 500mA
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	30°

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	2700.00





# MICRO MS

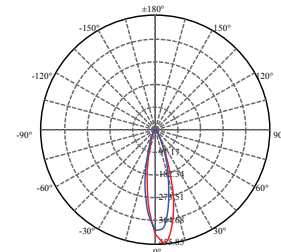
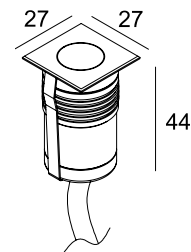


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом  
 Корпус светильника из анодированного алюминия с порошковой покраской  
 Оптика 30°. (Опционально 10°)  
 Используется светодиод NICHIA  
 Без источника питания  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	135 lum
Напряжение	3V 500mA
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	30°

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	2701.00





# MINI SS

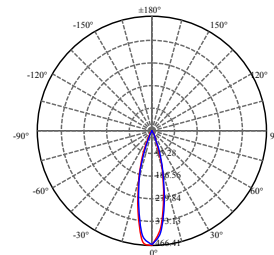
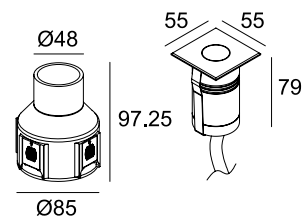


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской, Материал нержавеющая сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 мм, Используется светодиод Osram  
Подключени 220V., Оптика 30°. (Опционально - 10° - 45°), Температура эксплуатации -30°C ... +40°C, срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	130 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	30°
Нагрузка	1700 кг.

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5570.00



# MINI SR

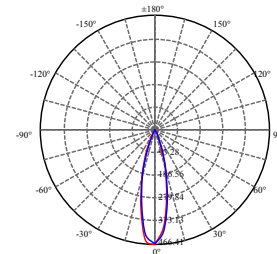
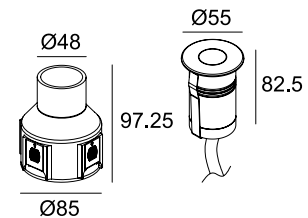


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской, Материал нержавеющая сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 мм, Используется светодиод Osram, Подключени 220V., Оптика 30°. (Опционально - 10° - 45°), Температура эксплуатации -30°C ... +40°C, Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	130 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	30°
Нагрузка	1700 кг.

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5582.00







# MINI MS



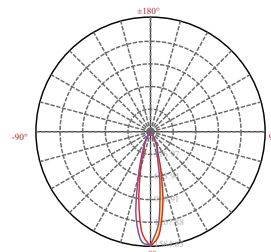
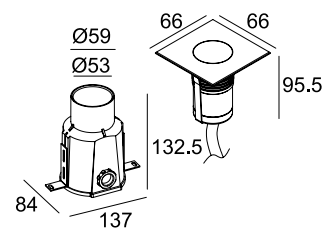
## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской, Материал нержавеющая сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 мм, Используется светодиод NICHIA  
Подключени 220V.

Оптика 24°. (Опционально - 18° - 34°), Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	5W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	300 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	24°
Нагрузка	800 кг.

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	6066.00



# MINI MR

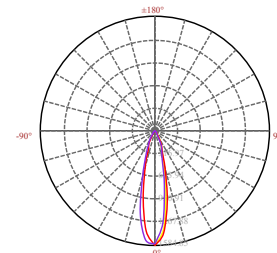
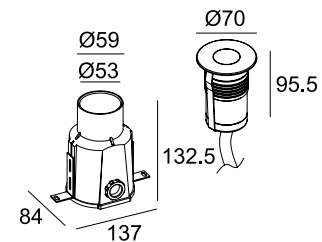


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской, Материал нержавеющая сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 мм, Используется светодиод NICHIA, Подключение 220V., Оптика 24°. (Опционально - 18° - 34°), Температура эксплуатации -30°C ... +40°C, срок службы светодиода не менее 50000 часов

Материал	Сталь
Мощность	5W NICHIA
Температура	3000K
Светоотдача	300 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
Оптика	24°
Нагрузка	800 кг.

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	7095.00





# STEP S

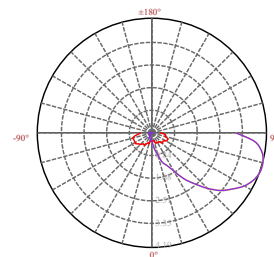
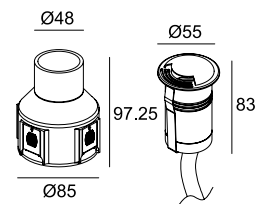


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из анодированного алюминия. Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 мм, Используется светодиод CREE, Подключены 220V. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C, Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W CREE
Температура	3000K
Светоотдача	10 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
IK (класс ударпрочности)	IK10
Нагрузка	2000 кг.

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5586.00



# STEP M

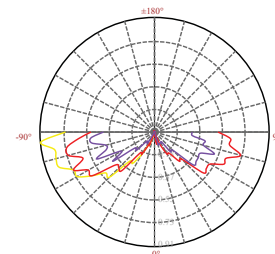
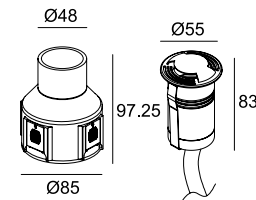


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из анодированного алюминия, Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 mm, Используется светодиод CREE, Подключени 220V., Температура эксплуатации -30°C ... +40°C, Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W CREE
Температура	3000K
Светоотдача	10 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
IK (класс ударпрочности)	IK10
Нагрузка	2000 кг.

<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5587.00







# STEP L

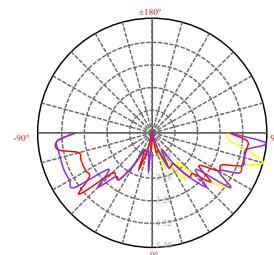
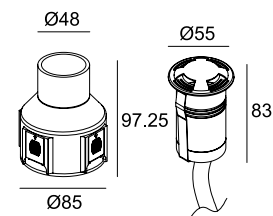


## Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из анодированного алюминия, Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 mm, Используется светодиод CREE, Подключены 220V. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C, Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	2W CREE
Температура	3000K
Светоотдача	10 lum
Напряжение	220V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
IK (класс ударопрочности)	IK10
Нагрузка	2000 кг.

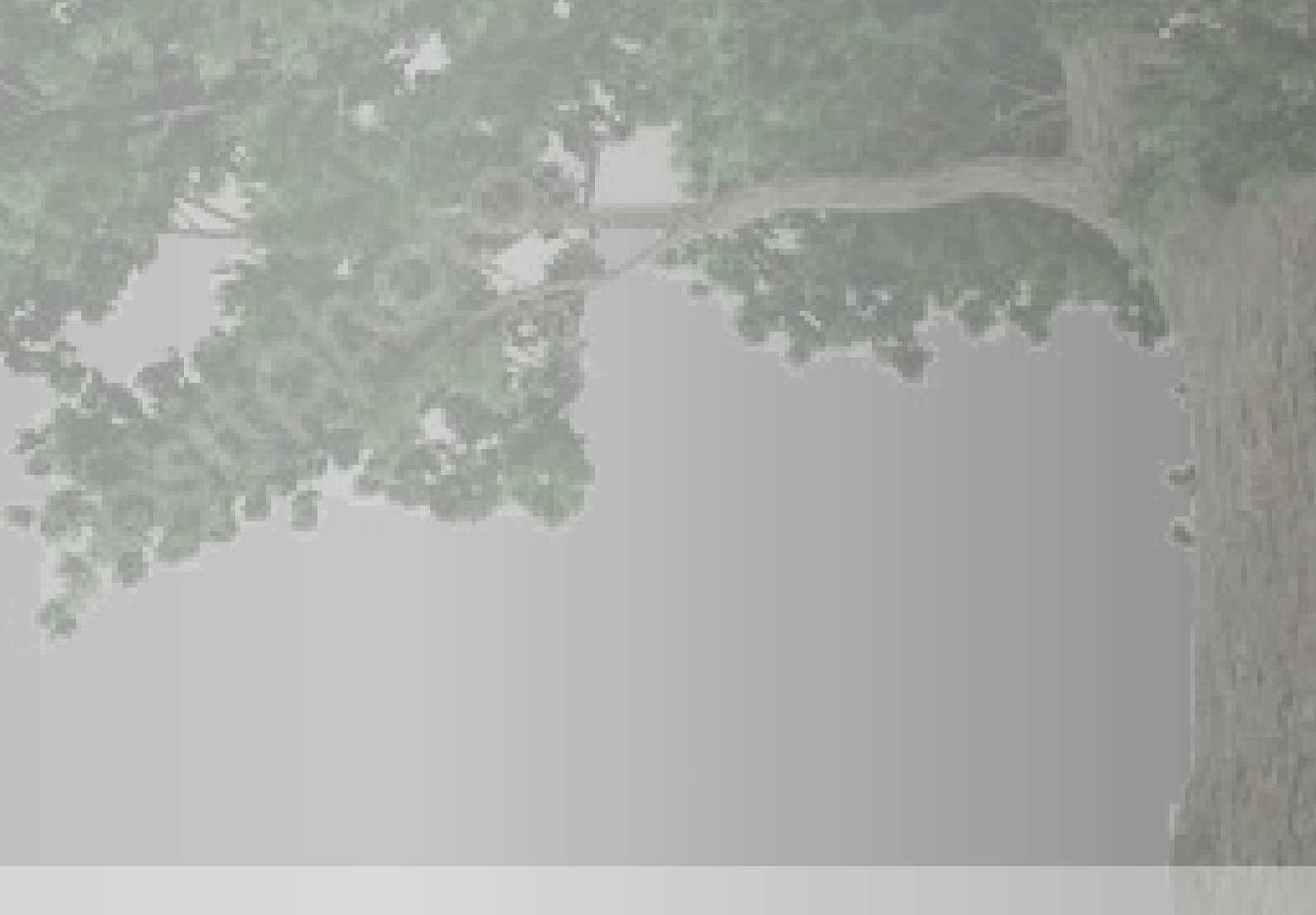
<b>Цвет</b>	<b>Артикул</b>
Сталь	5588.00



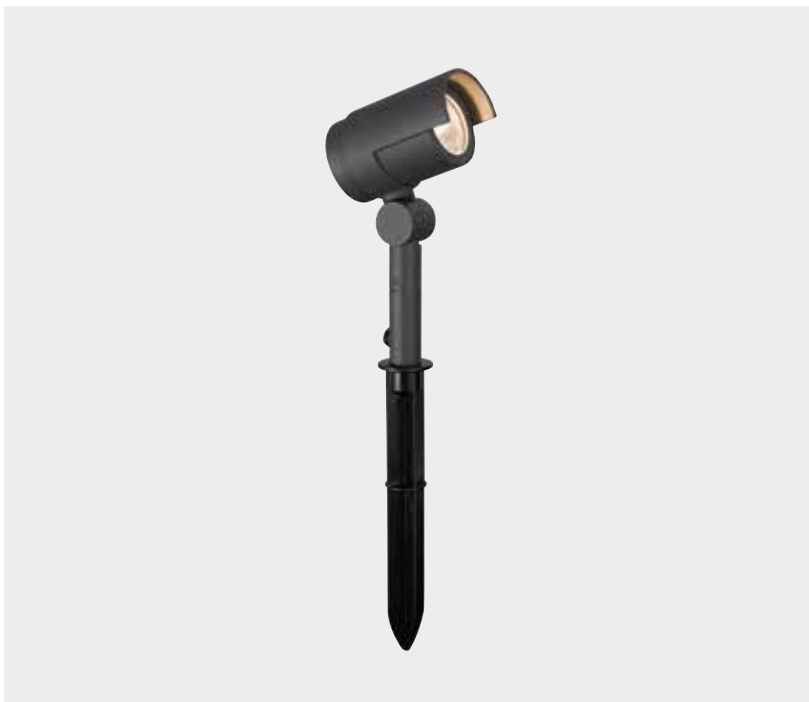




**LS** ПОДСВЕТКА РАСТЕНИЙ







# RUB



1221.02

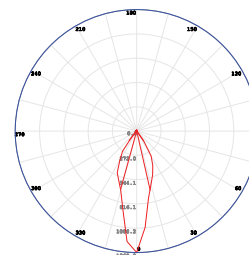
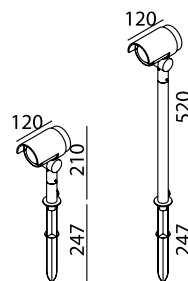
1252.02

### Особенности:

Корпус из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Кольшечек в комплекте  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	10W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	613 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

Цвет	Артикул
Антрацит	1221.02
Антрацит	1252.02





# SALY

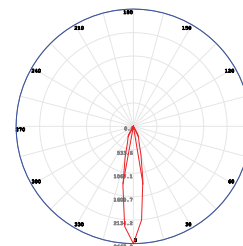
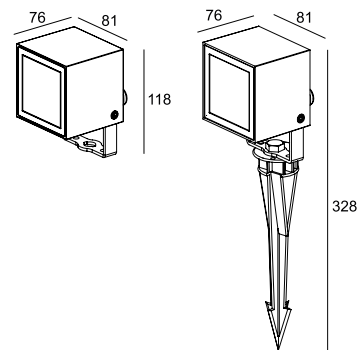


## Особенности:

Корпус из литого алюминия.  
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.  
 Кольшек в комплекте  
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C  
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

Мощность	9W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	613 lm
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

Цвет	Артикул
Антрацит	8181.02









# PACO S



## Особенности:

В сочетании с колышком он также идеально подходит для освещения растений и садов. Окрашен порошковой краской для наружного применения. Используется светодиод Nichia, оптика 24 гр. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C. Срок службы светодиода не менее 50000 часов.

Мощность: 1x4W Nichia

Температура 3000K

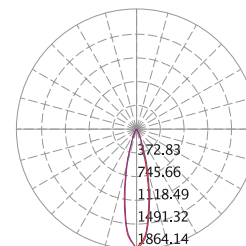
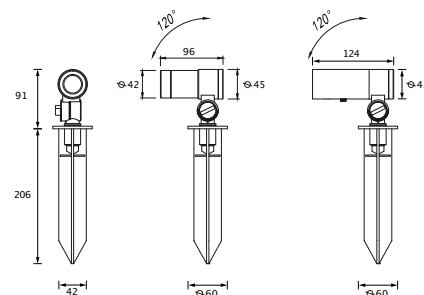
Напряжение 220V

Светоотдача 274 lm

Димирование не предусмотрено

IP (степень защиты) IP66

Цвет	Артикул
Антрацит	9554.02



# РАСО М



## Особенности:

В сочетании с колышком он также идеально подходит для освещения растений и садов. Окрашен порошковой краской для наружного применения. Используется светодиод Nichia, оптика 24 гр. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C. Срок службы светодиода не менее 50000 часов.

Мощность: 1x6W Nichia

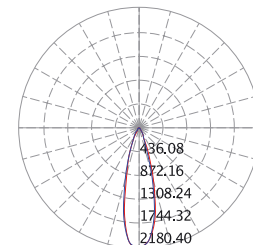
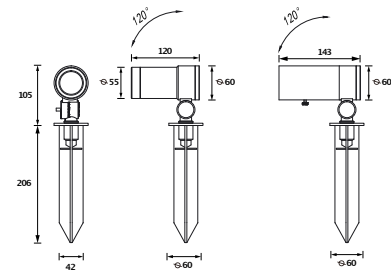
Температура 3000K

Напряжение 220V

Светоотдача 667 lm

Диммирование не предусмотрено

IP (степень защиты) IP66



Цвет	Артикул
Антрацит	9555.02



# РАСО L



## Особенности:

В сочетании с колышком он также идеально подходит для освещения растений и садов. Окрашен порошковой краской для наружного применения. Используется светодиод Nichia, оптика 24 гр. Температура эксплуатации -30°C ... +40°C. Срок службы светодиода не менее 50000 часов.

Мощность: 1x10W Nichia

Температура 3000K

Напряжение 220V

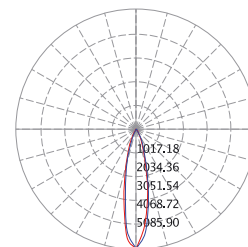
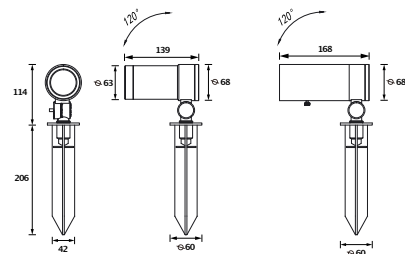
Светоотдача 1000 lm

Димирование не предусмотрено

IP (степень защиты) IP66

**Цвет** **Артикул**

Антрацит 9557.02











LS-LIGHTING ©  
2018

Любое воспроизведение каталога  
без письменного согласия компании запрещено

Полиграфическая печать не передает цвет изделия.  
Производитель оставляет за собой право в любой момент  
времени вносить изменения в технические характеристики.







ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ  
ЛАНДШАФТА, САДА,  
АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА

Москва, Нижняя Сыромятническая  
д.10 стр.2, 9 этаж, офис №2  
+7 499 769-51-17, [office@ls-lighting.ru](mailto:office@ls-lighting.ru)