



НАСТЕННЫЕ



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

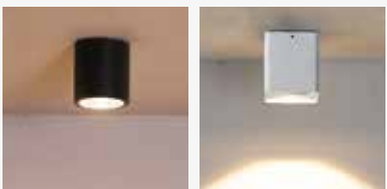


RETRO 44 RIMA 46 ROB S, L 48, 50, 52 SIRA 54 BRICK 56



TABLET 57 TUBE 60 VESTA 62 ZET 64

ПОТОЛОЧНЫЕ



BOB 68 CELL 70

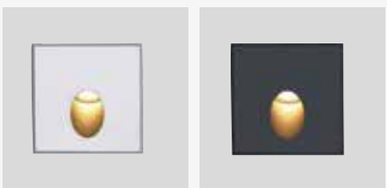


HELA 72 VEGA 74

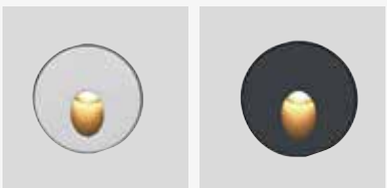
**ВСТРАИВАЕМЫЕ
В СТЕНУ**



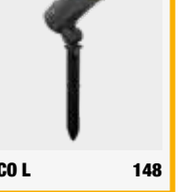
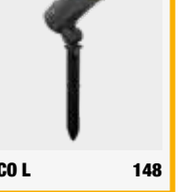
INT 118



HELI S 120 HELI SB 121



HELI R 122 HELI RB 123

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



LS НАСТЕННЫЕ





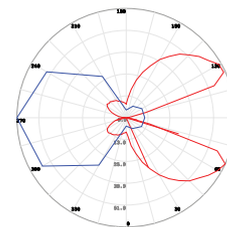
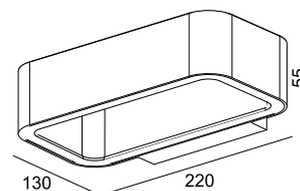
BEAM



Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод CREE
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°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



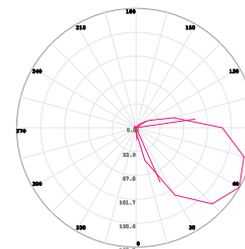
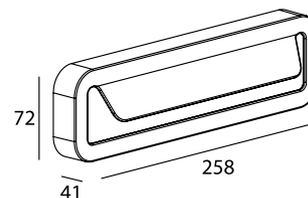
BOOM



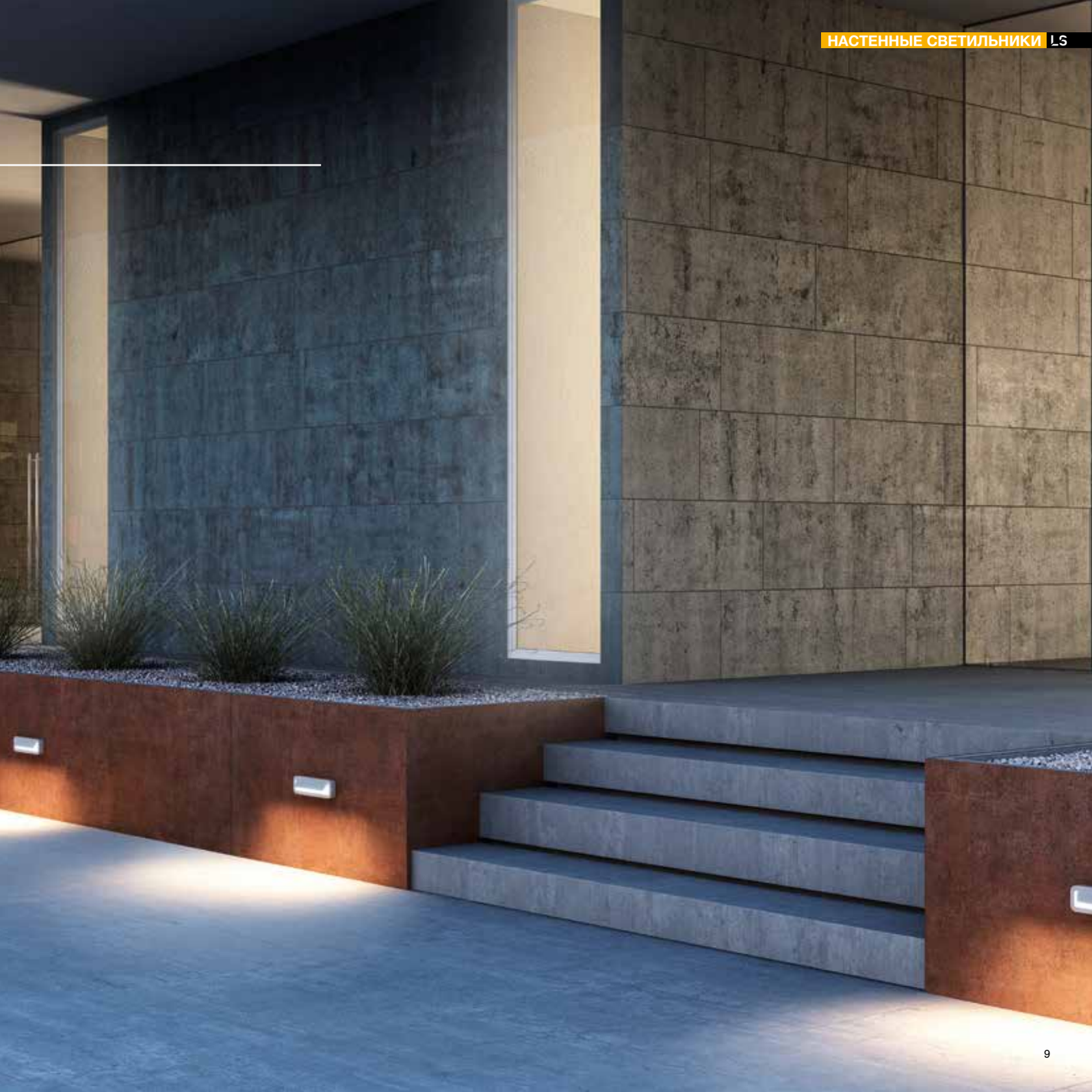
Особенности:

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

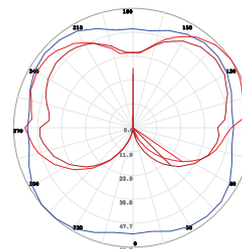
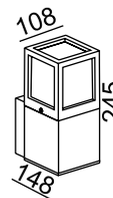


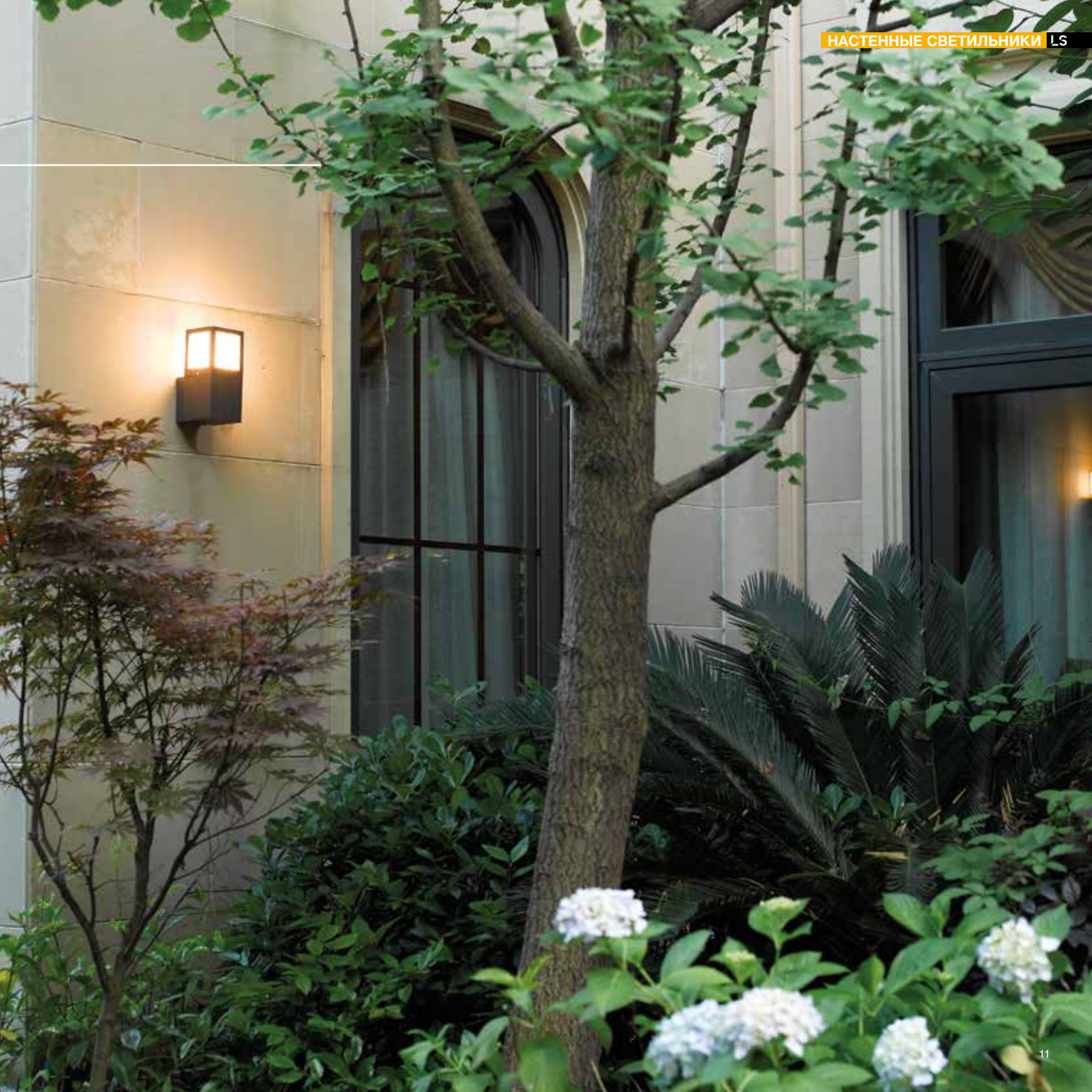
Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	1024.02







BOXY

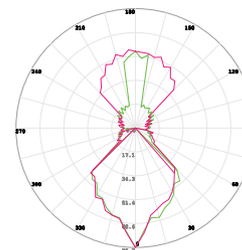
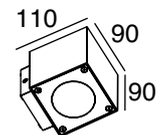


Особенности:

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

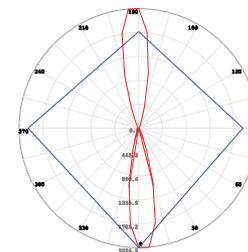
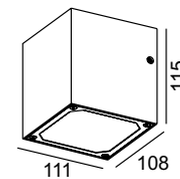


Особенности:

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

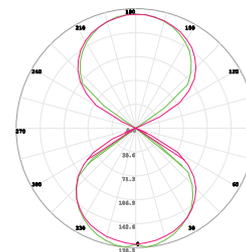
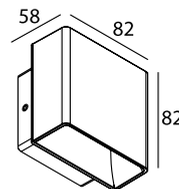


Особенности:

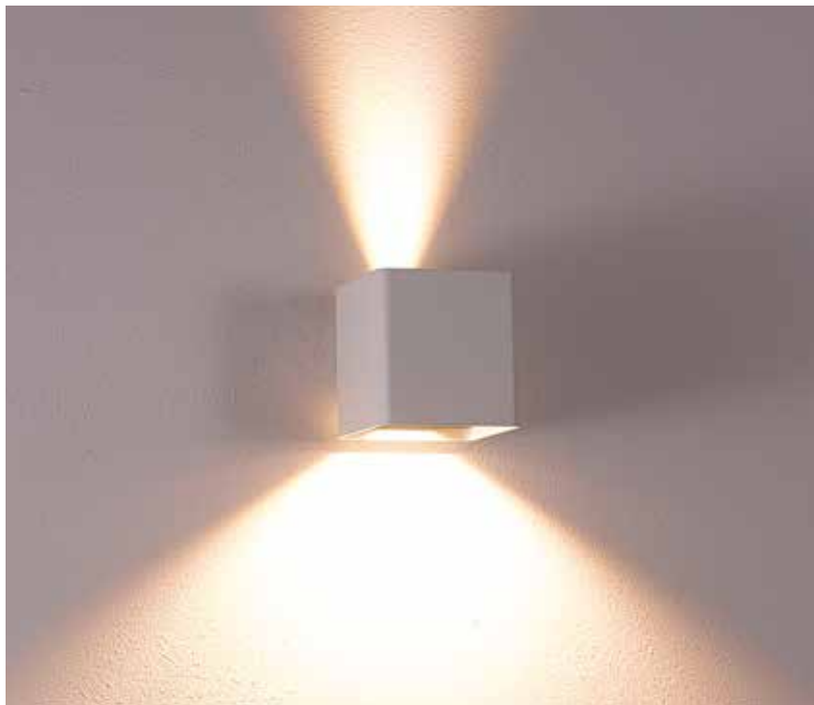
Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод SAMSUNG
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

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

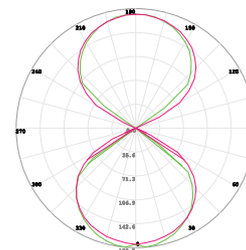
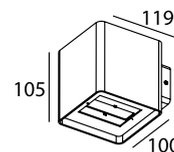


Особенности:

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

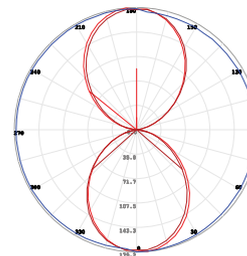
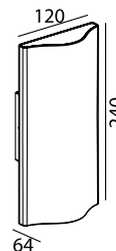


Особенности:

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
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1224.01
Антрацит	1224.02







GROSS

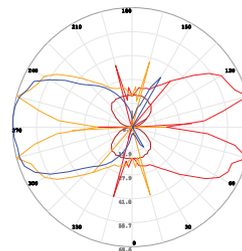
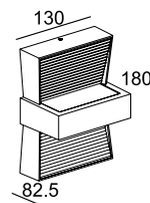


Особенности:

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

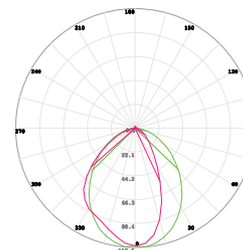
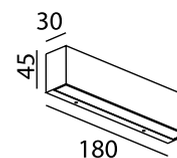


Особенности:

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

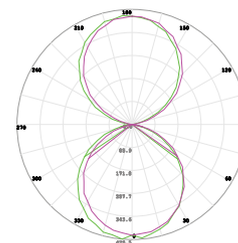
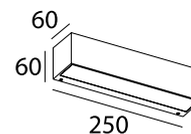


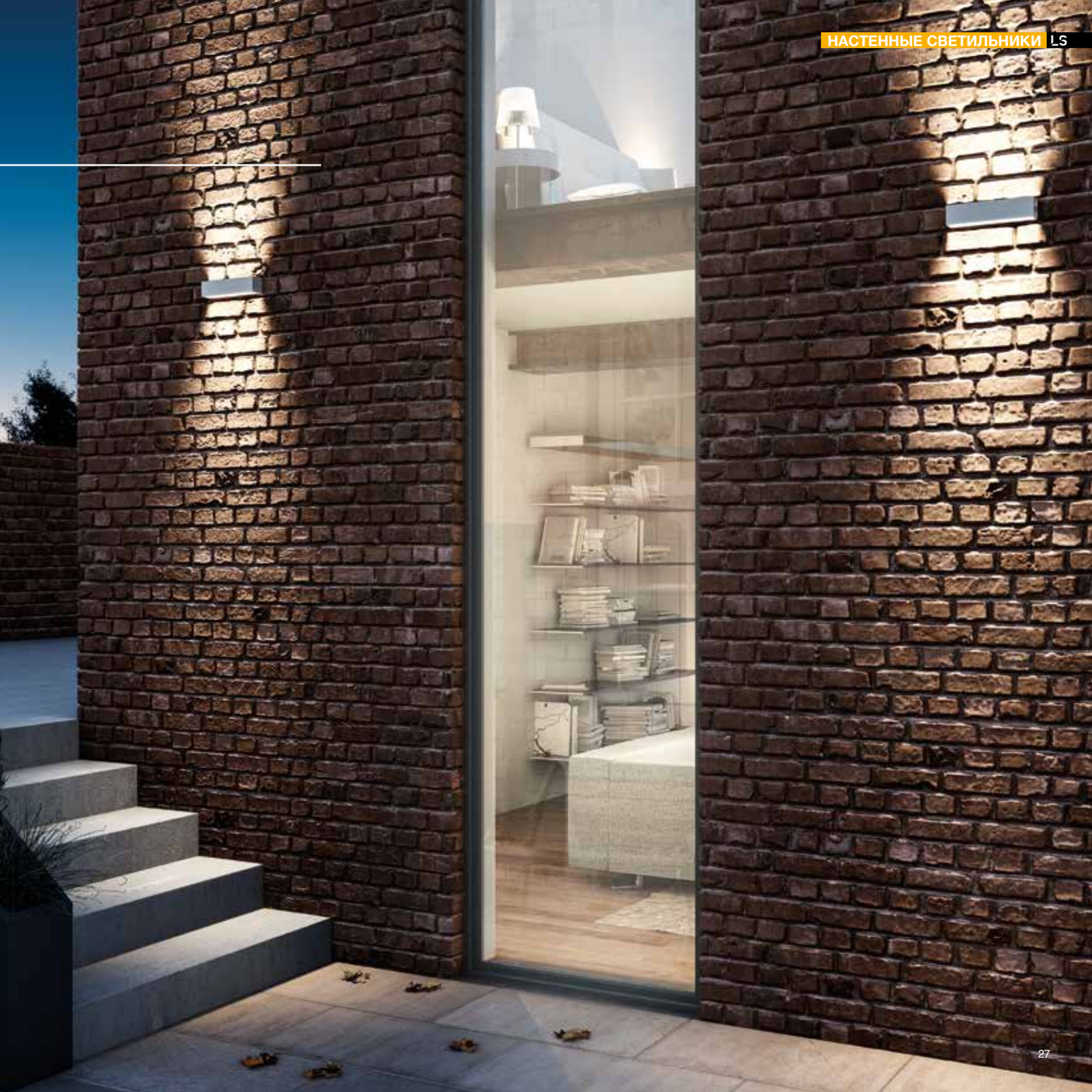
Особенности:

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

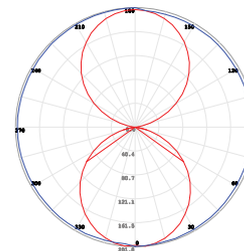
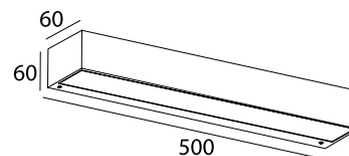


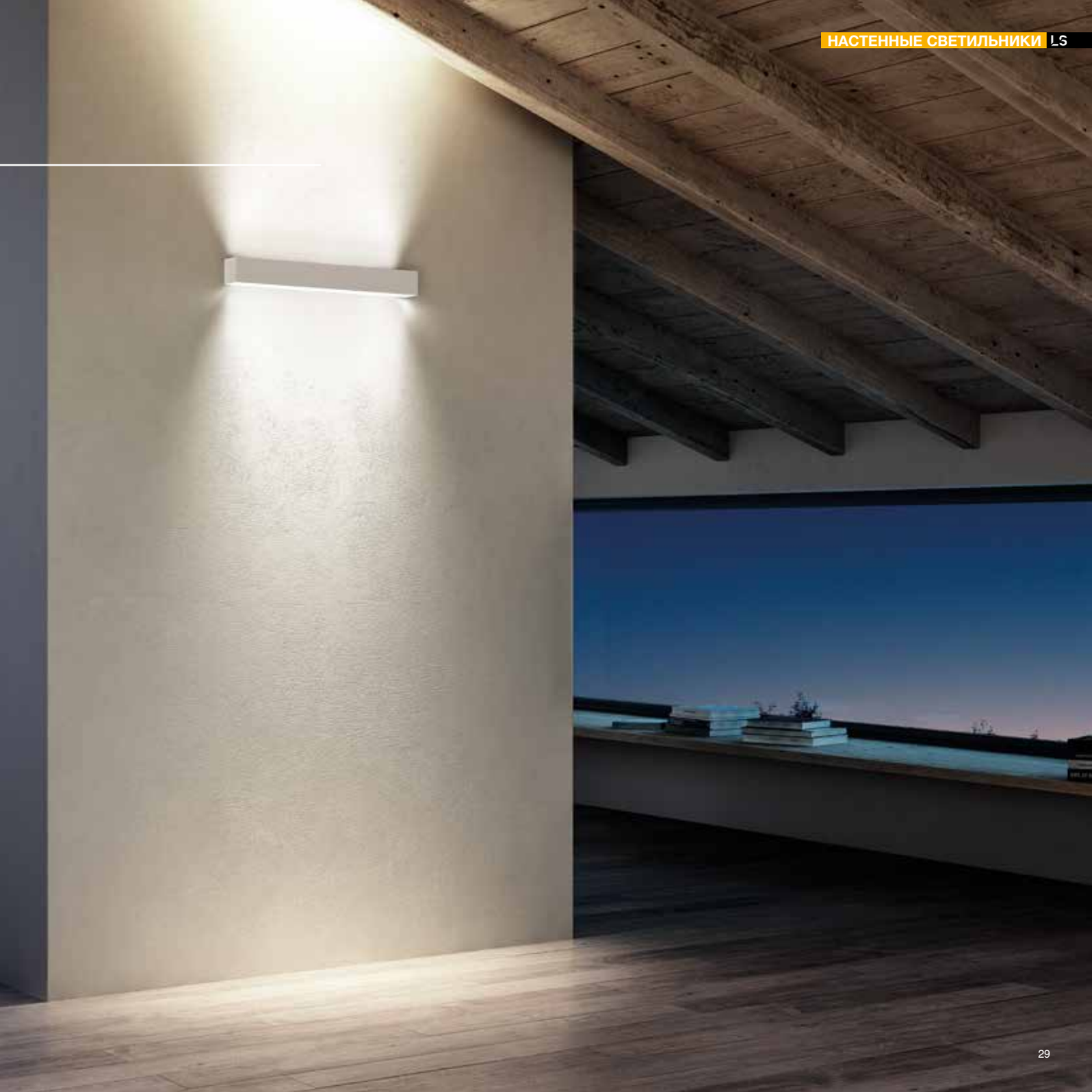
Особенности:

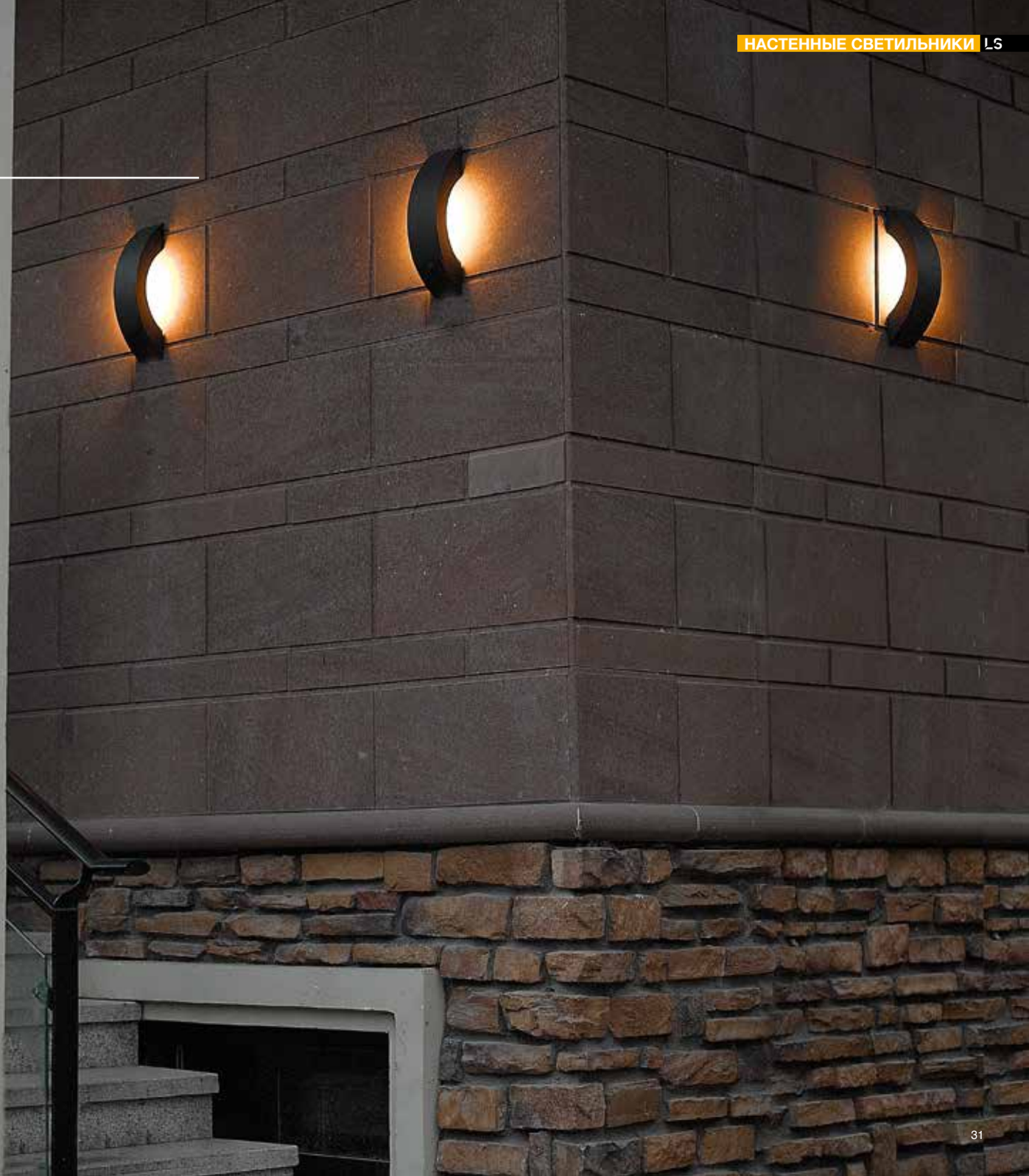
Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод SMD
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

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

Цвет	Артикул
Антрацит	6650.02
Серый	6650.03







MERC

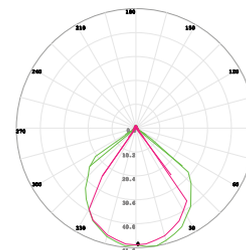
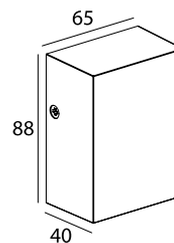


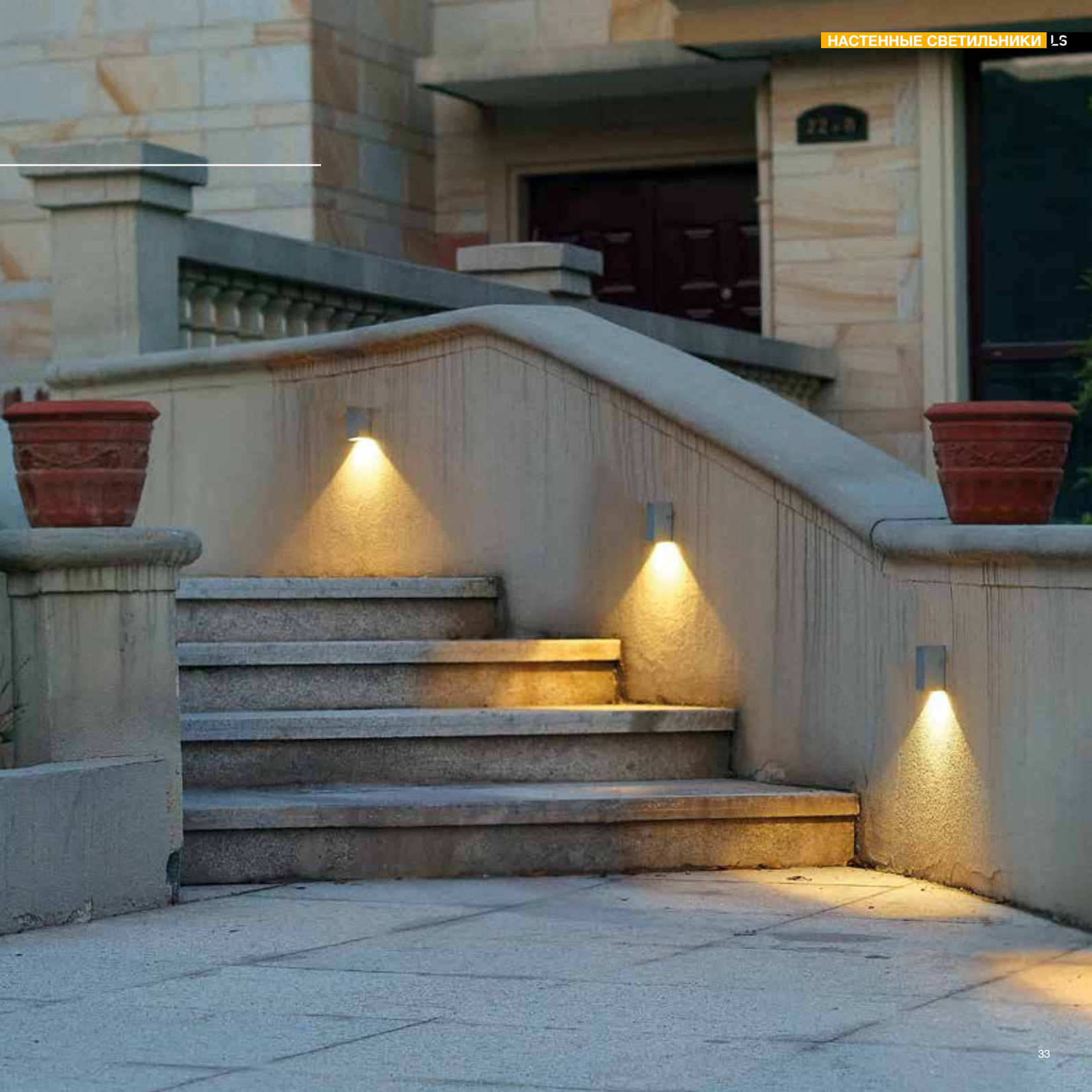
Особенности:

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

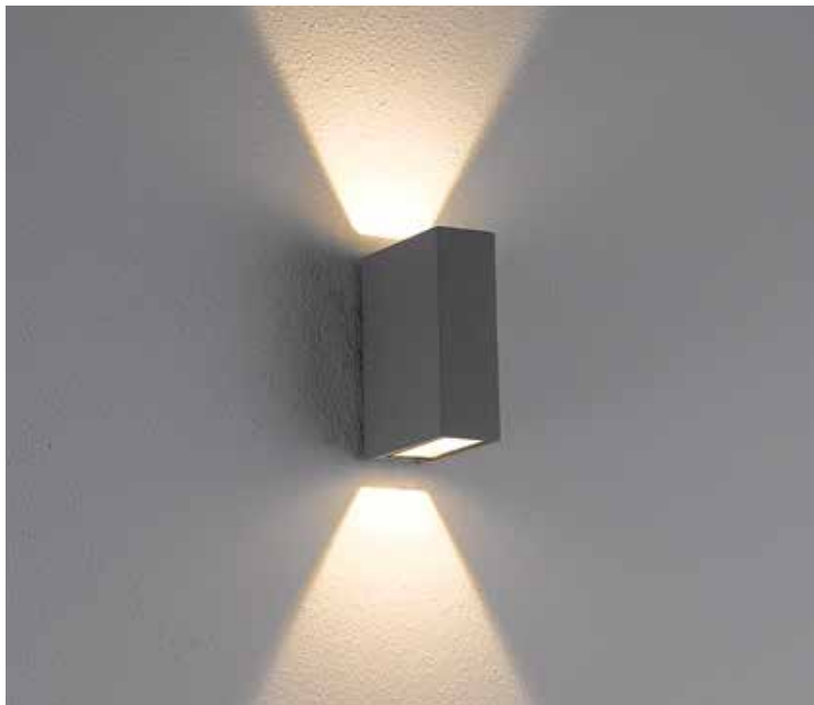
Мощность	3W CREE
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	85 lum
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	8865.01
Антрацит	8865.02
Серый	8865.03





MERCURY

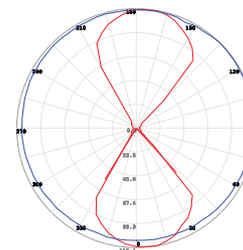
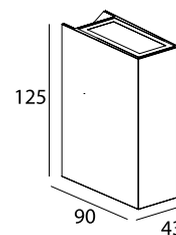


Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод CREE
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°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

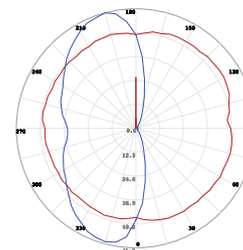
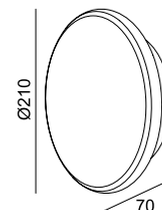


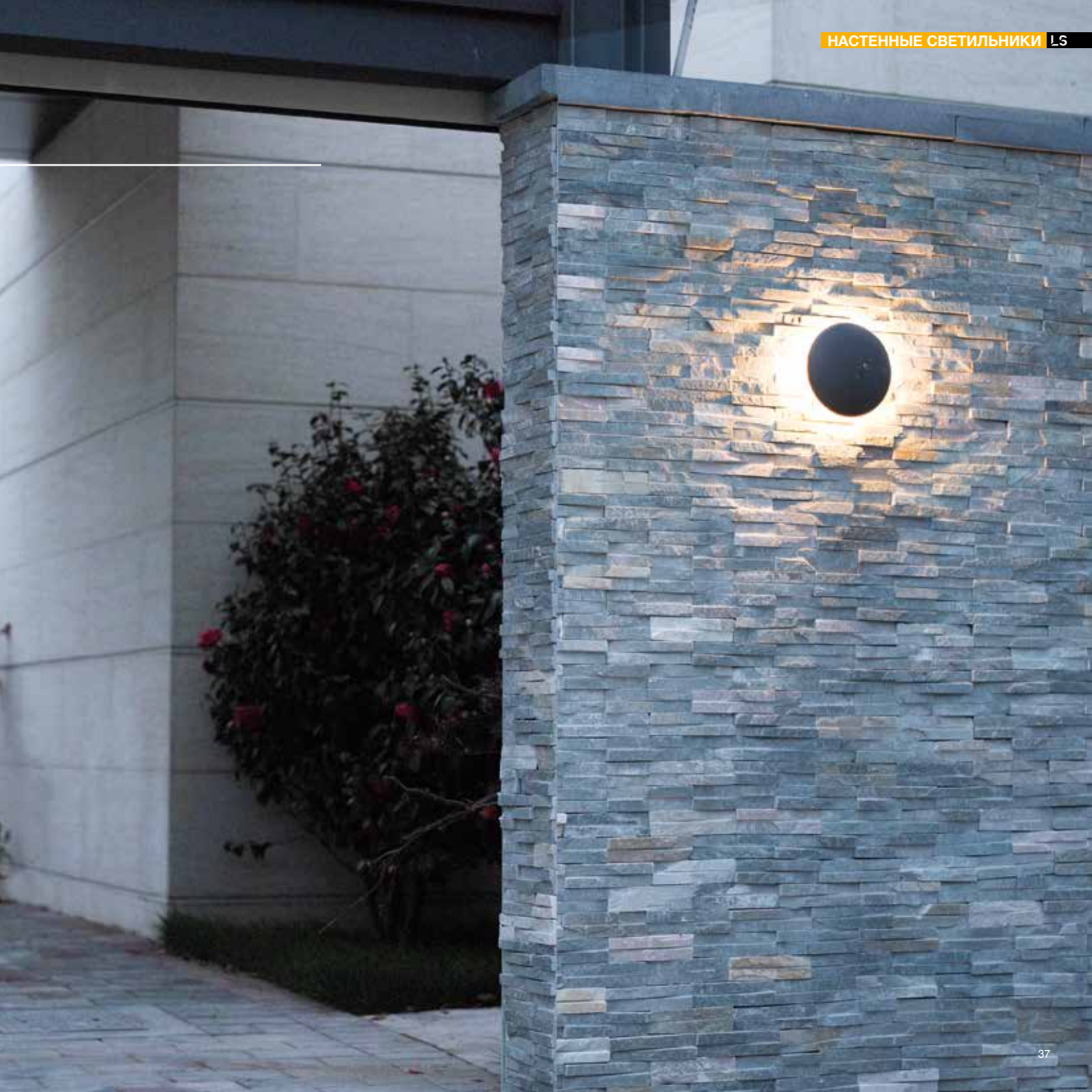
Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	2107.02





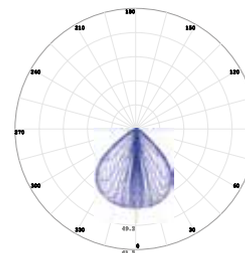
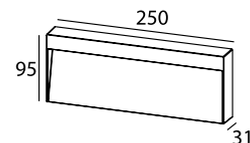
ORTO L



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

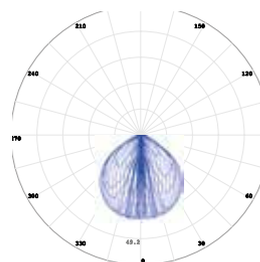
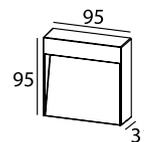


Особенности:

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

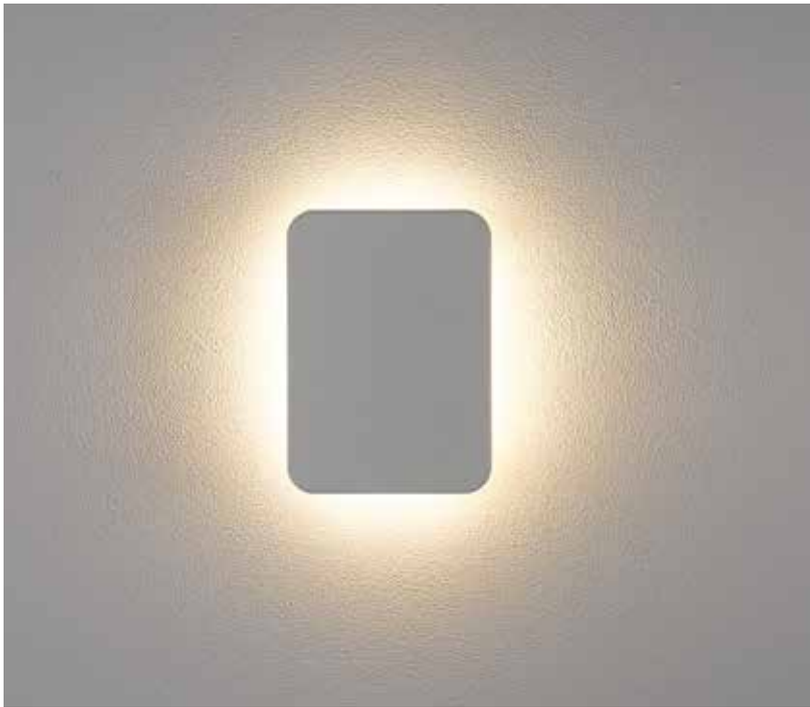
Мощность	4W
Температура	3000K
Напряжение	220V
Светоотдача	185 lm
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP65

Цвет	Артикул
Белый	9531.01
Антрацит	9531.02





REFLECT

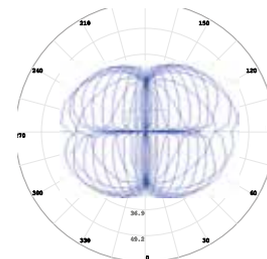
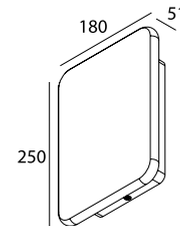


Особенности:

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





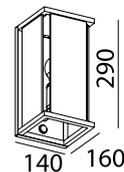
RETRO



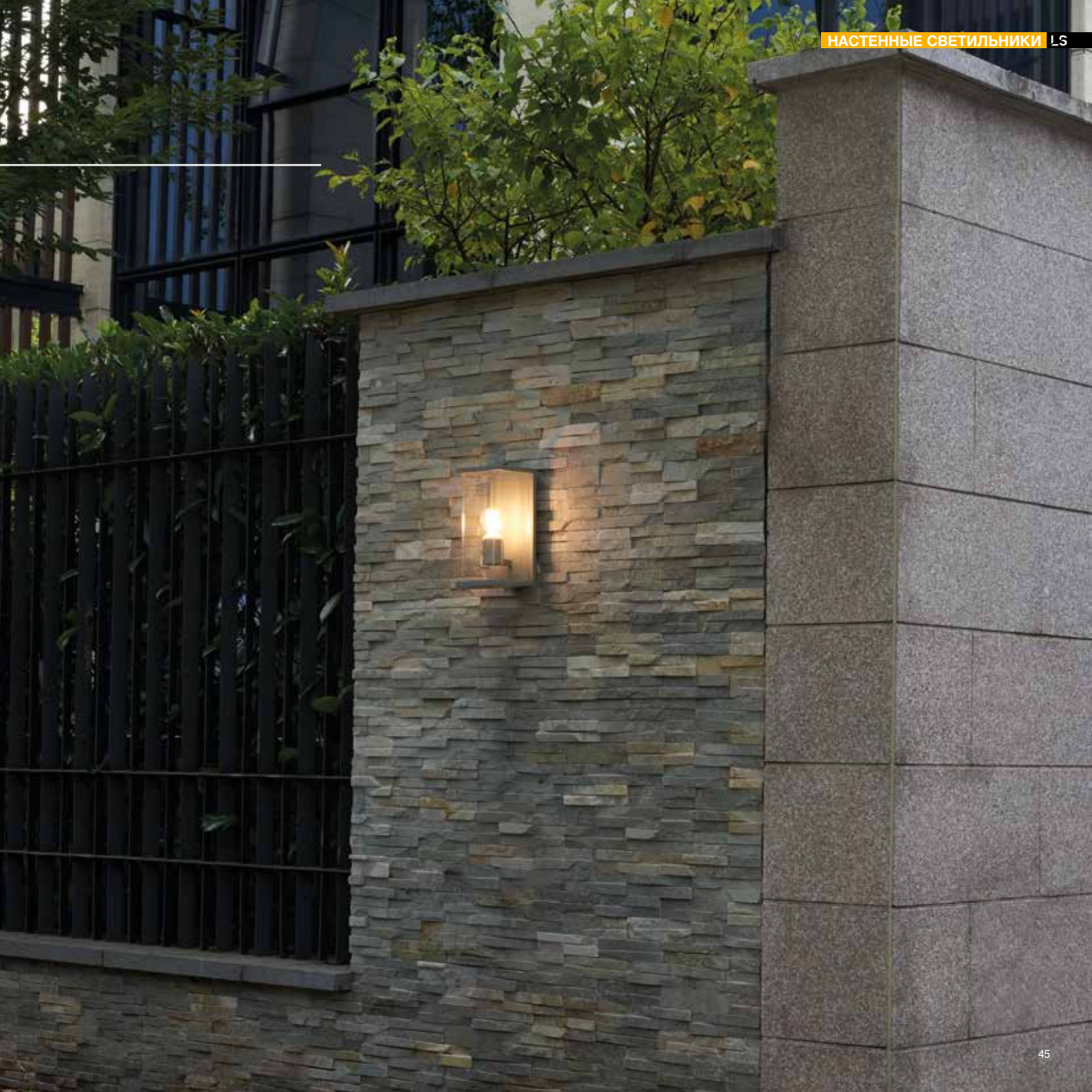
Особенности:

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

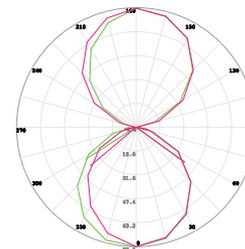
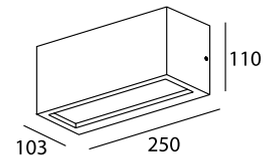


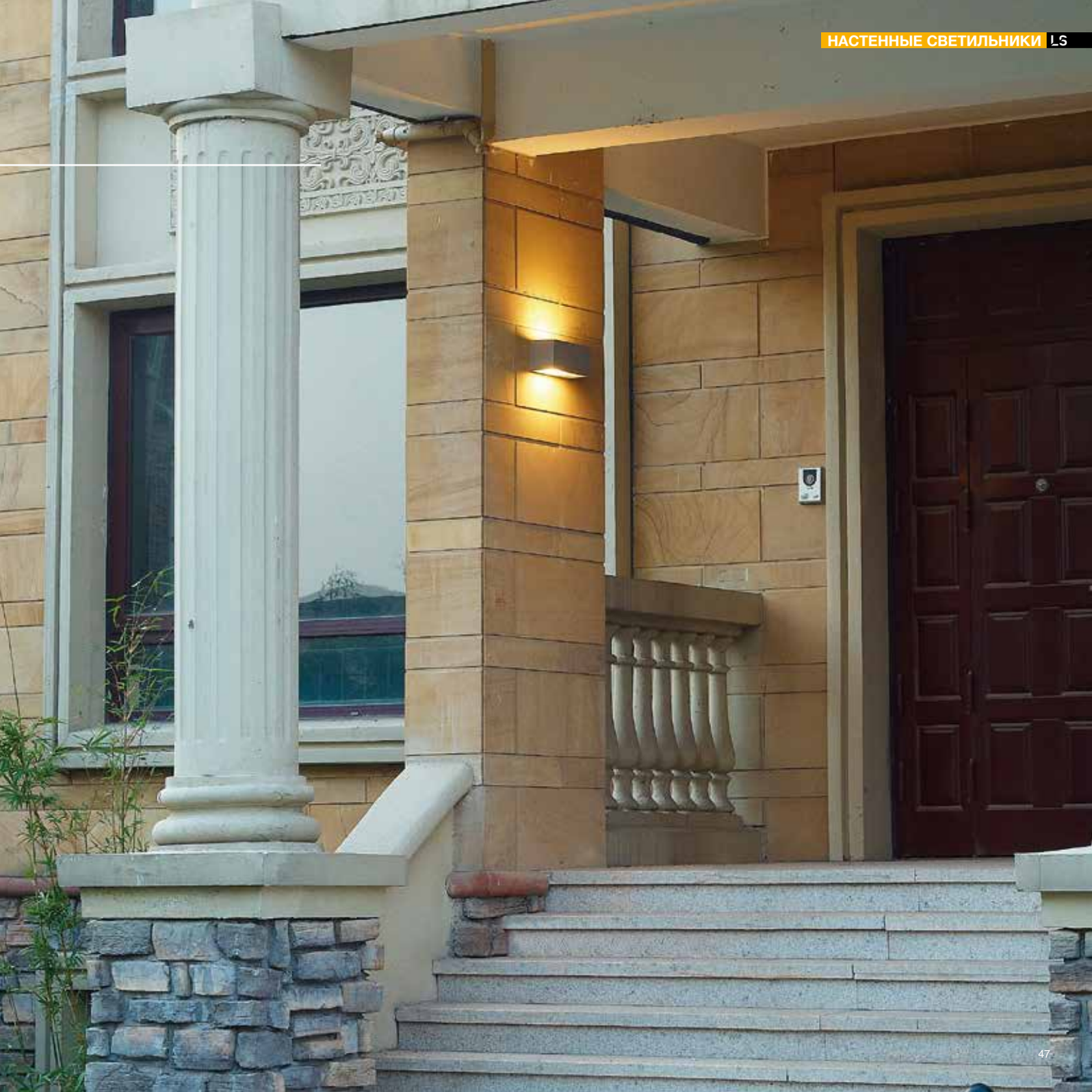
Особенности:

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
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	1025.01
Антрацит	1025.02





RUB S

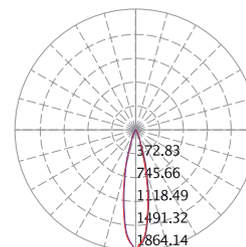
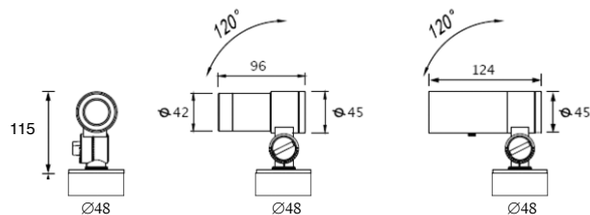


Особенности:

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

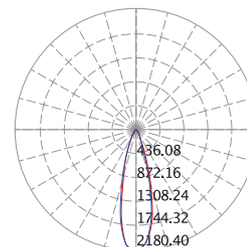
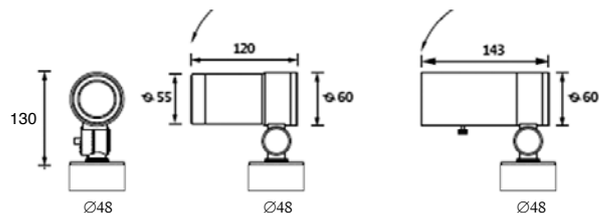


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	9555.02





RUB L

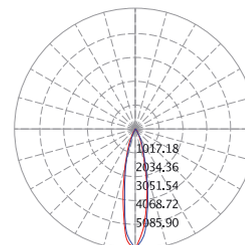
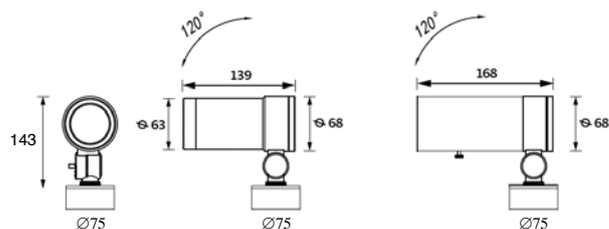


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	9557.02







SIRA

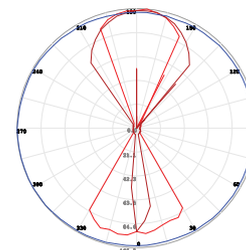
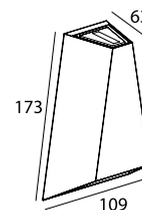


Особенности:

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

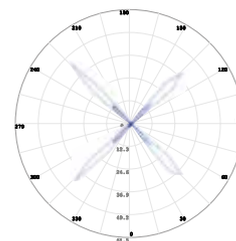
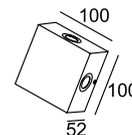


Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод CREE
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°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	1052.01
Антрацит	1052.02
Серый	1052.03



TABLET

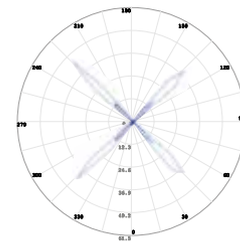
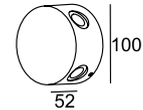


Особенности:

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

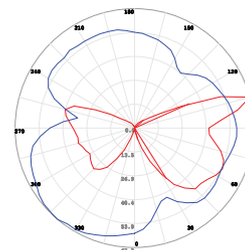
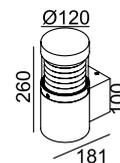


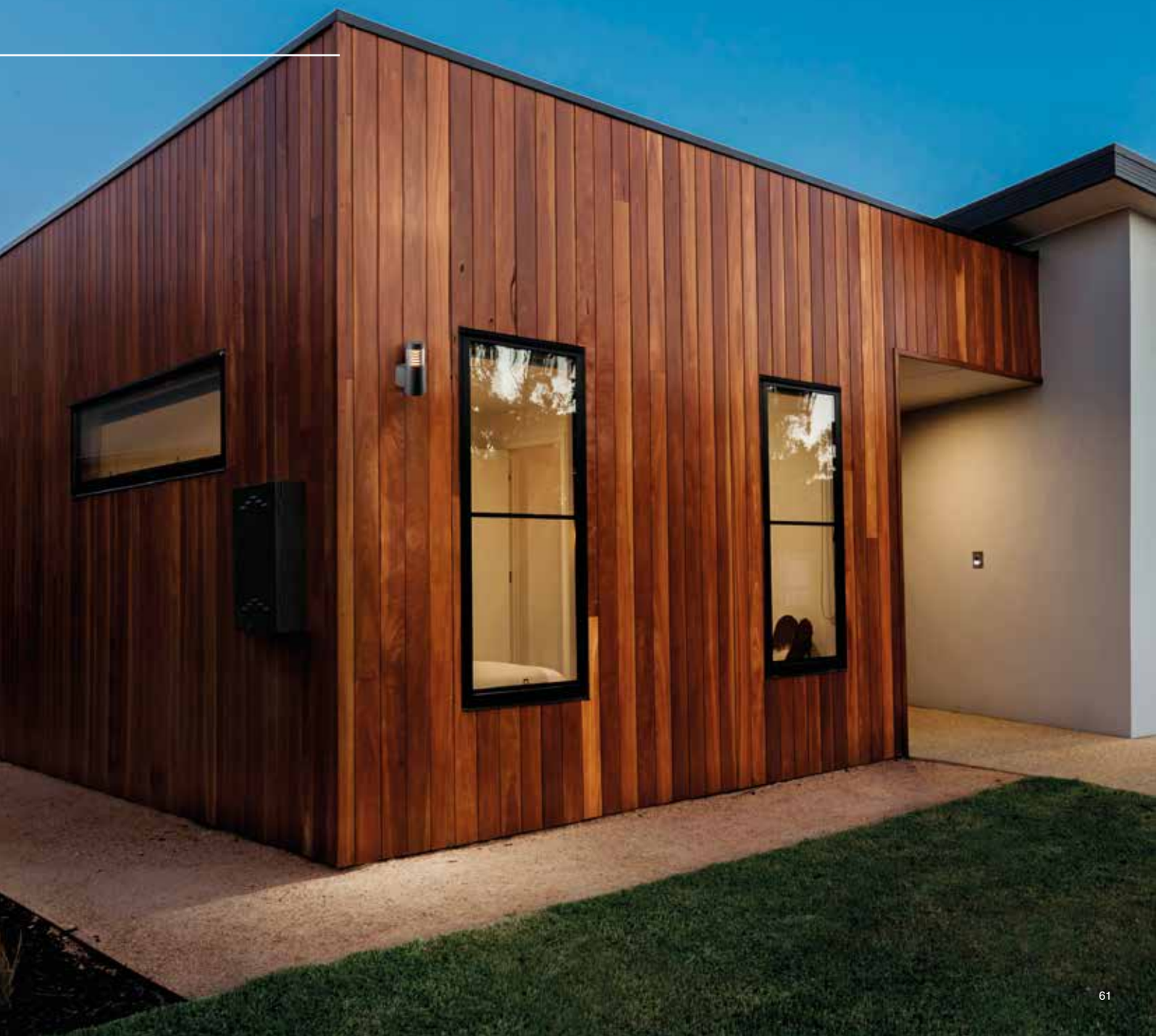
Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	2612.02





VESTA

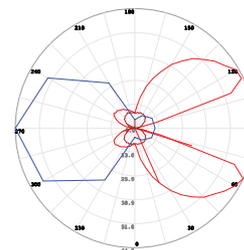
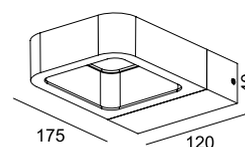


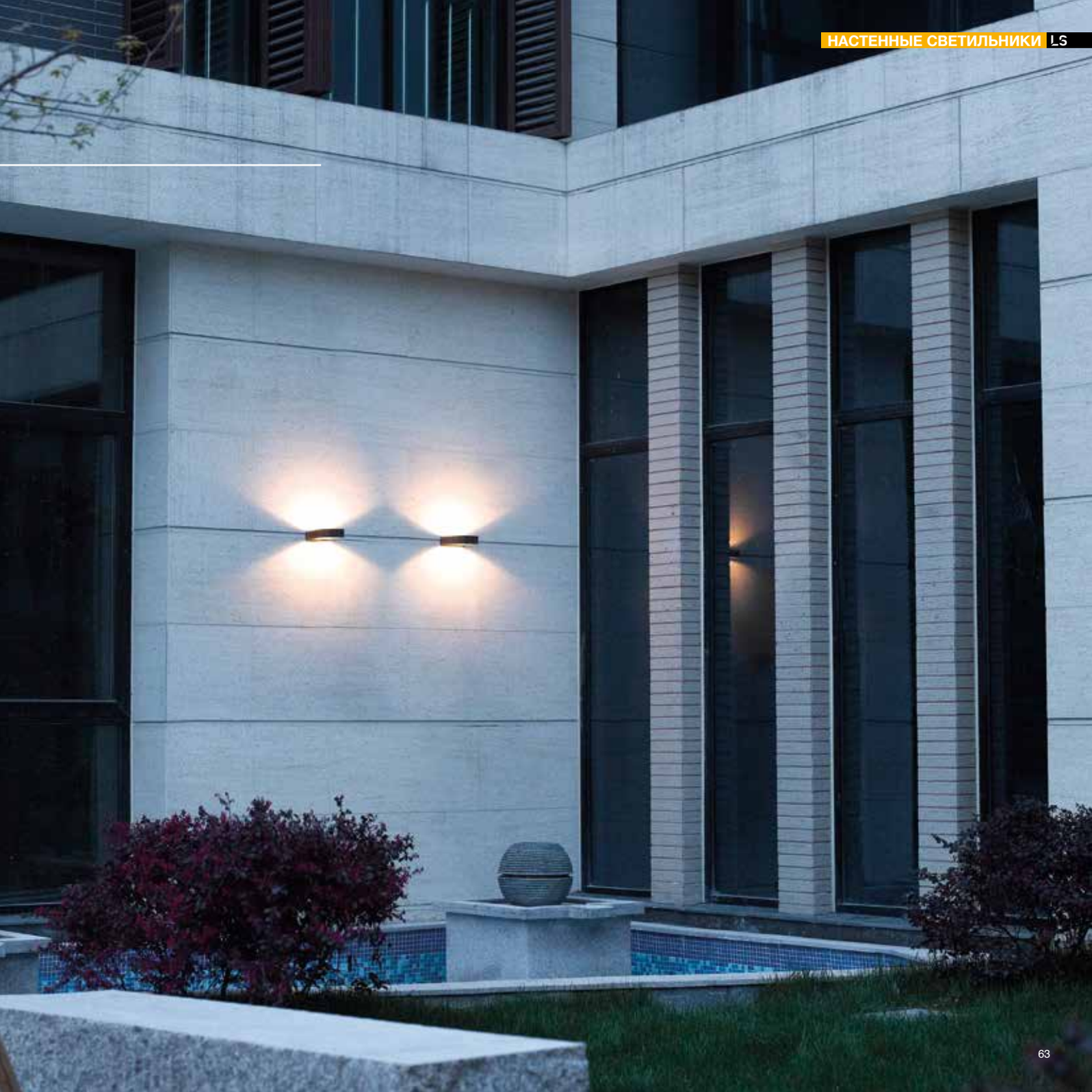
Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	7512.02



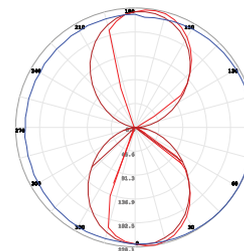
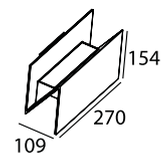


ZET

**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

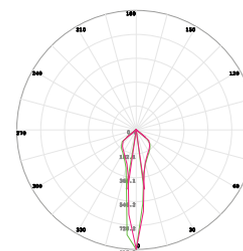
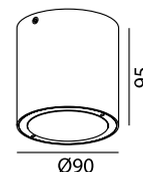


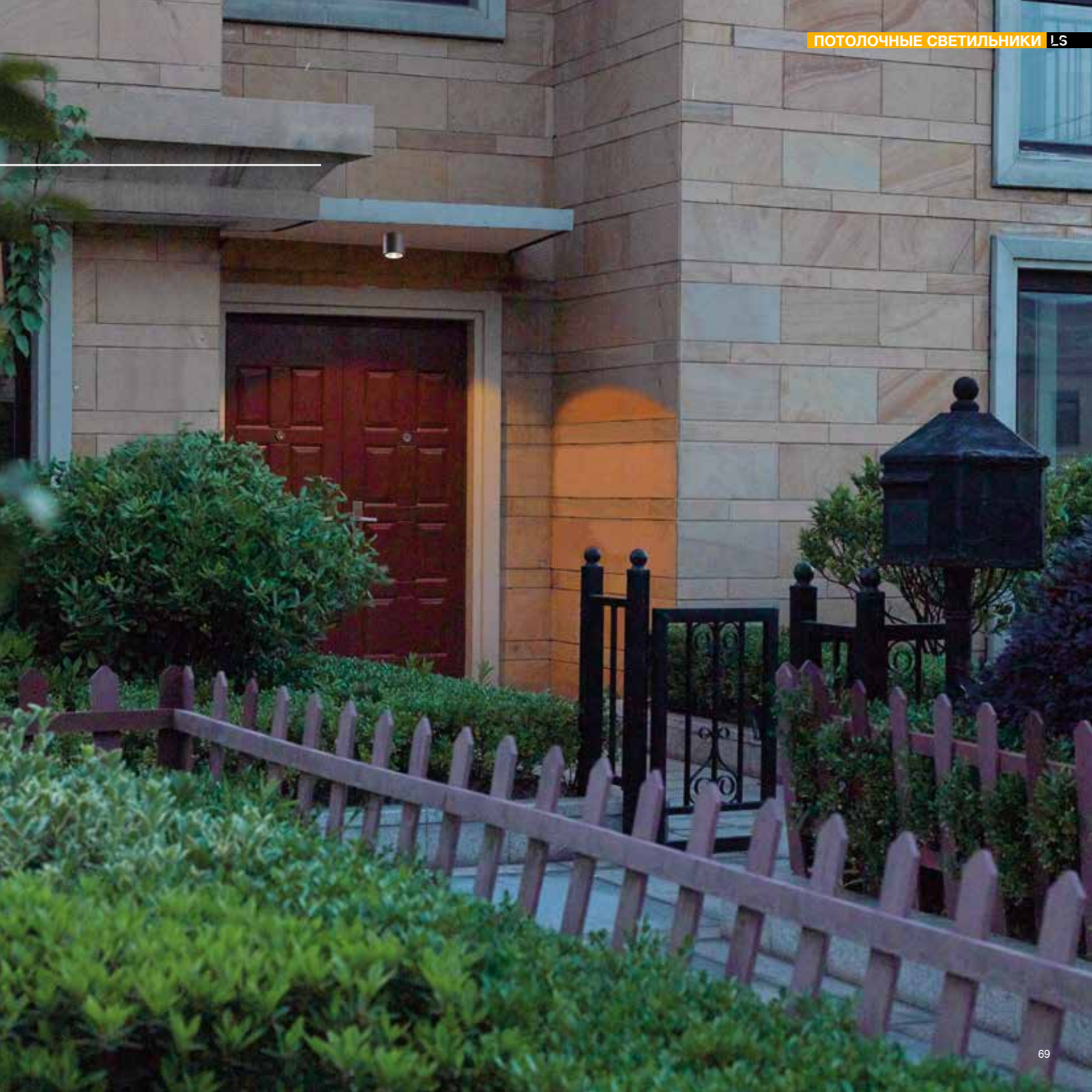
Особенности:

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
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Белый	9095.01
Антрацит	9095.02







CELL

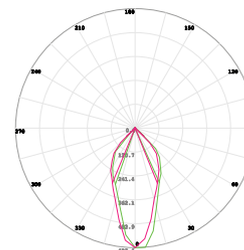
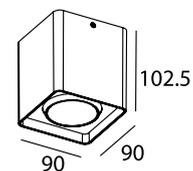


Особенности:

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

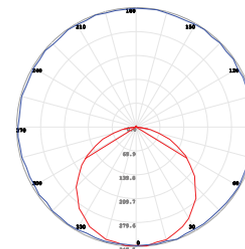
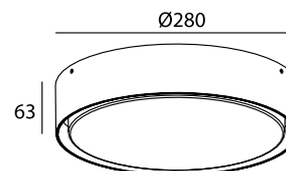


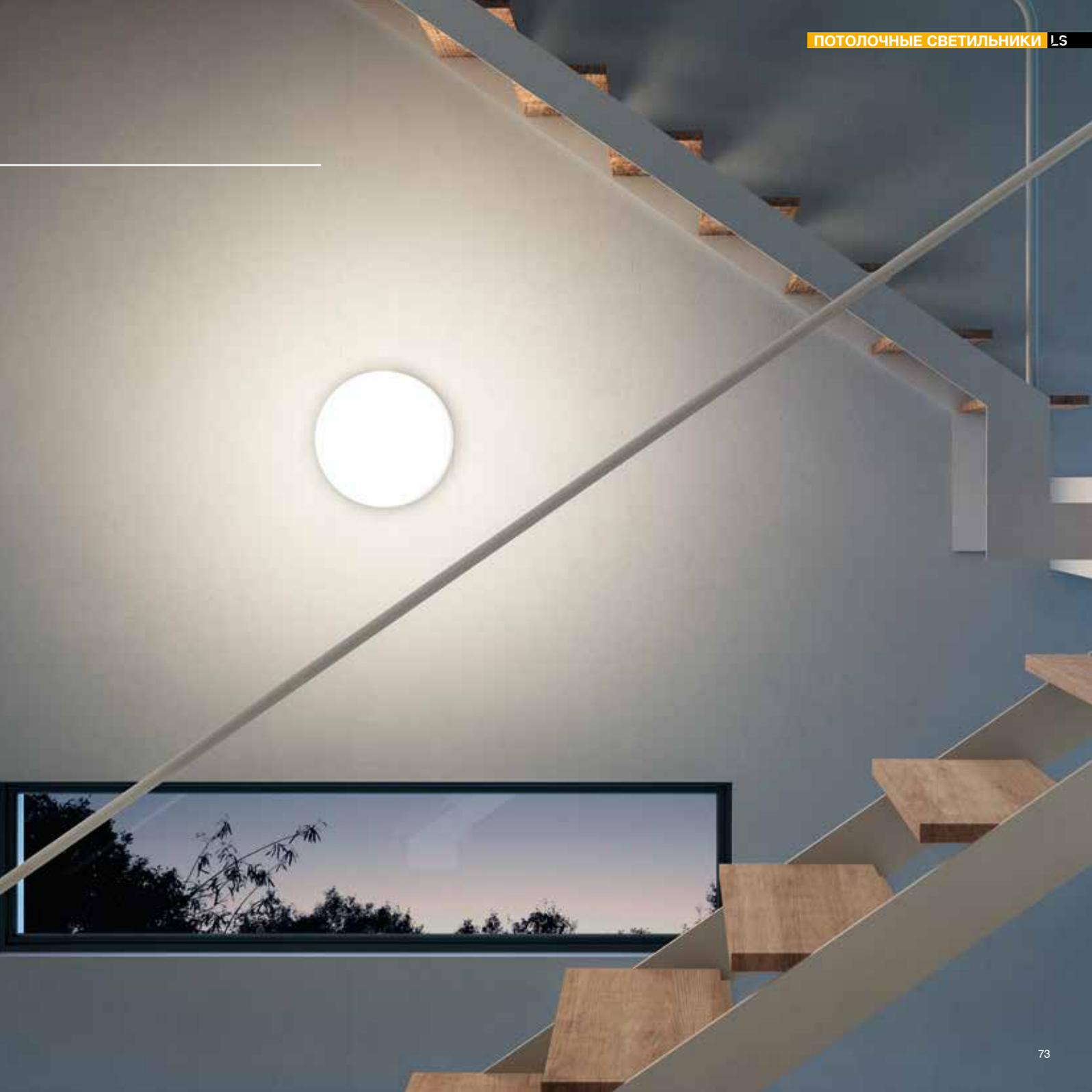
Особенности:

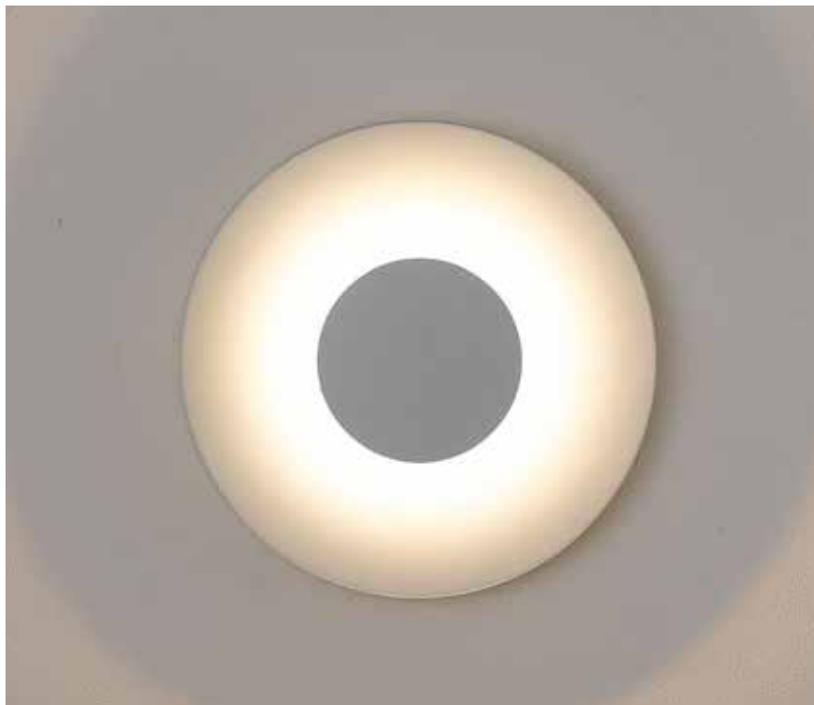
Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод SMD
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°C
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

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

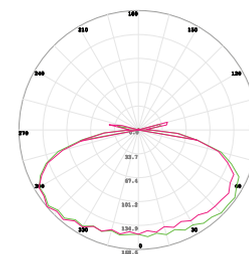
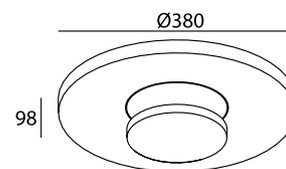


Особенности:

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

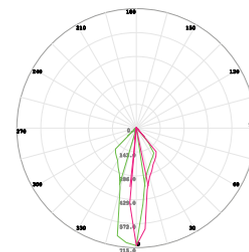
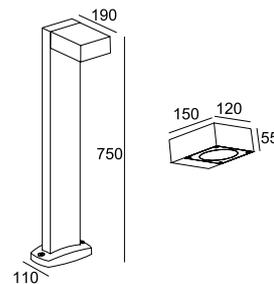


Особенности:

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

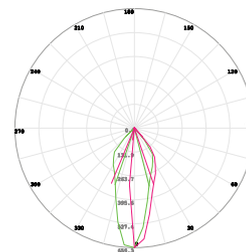


Особенности:

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
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	1370.02
Серый	1370.03





BOX M

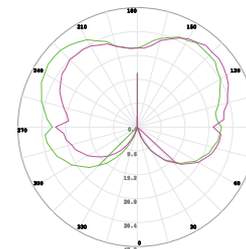
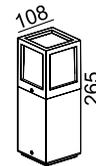


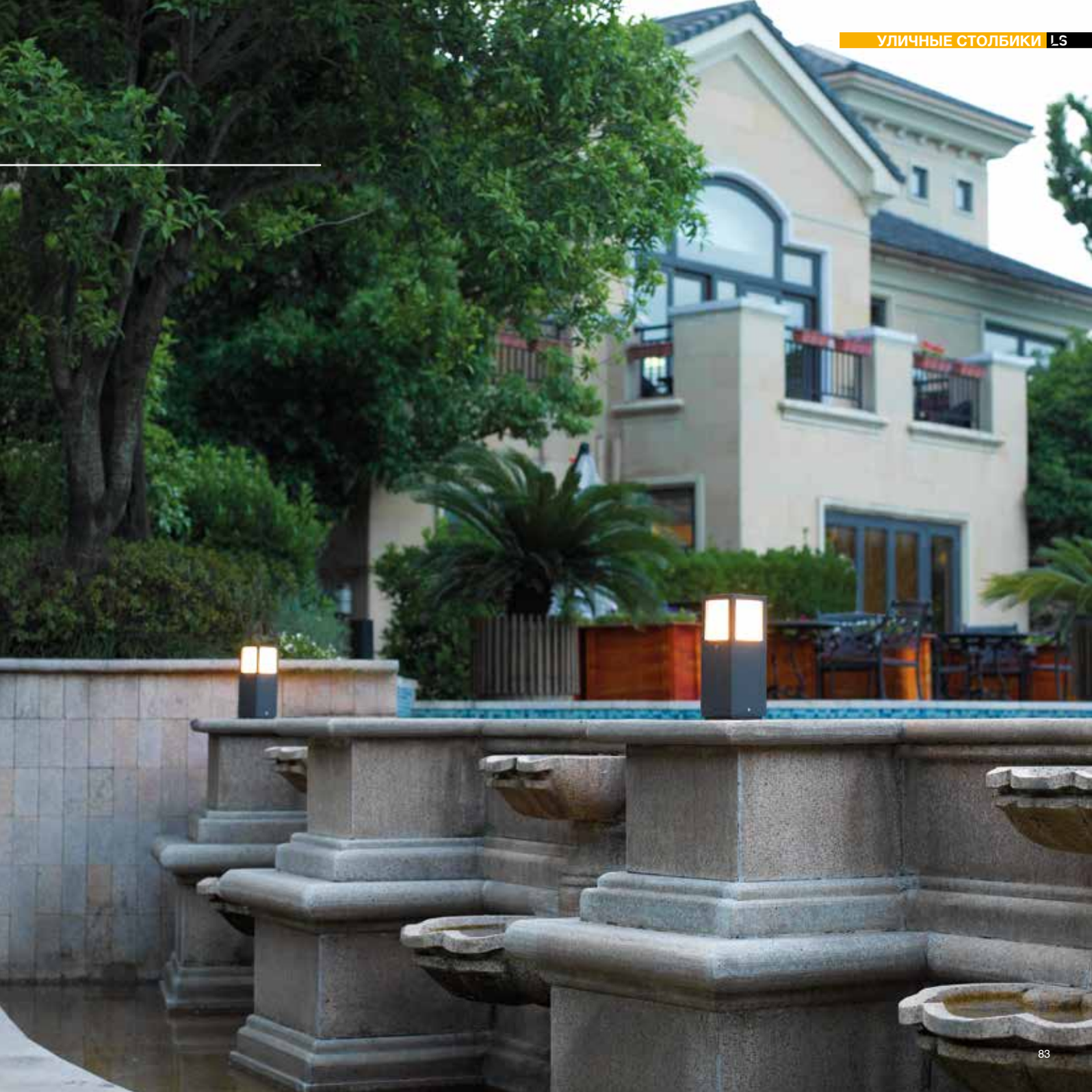
Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	1027.02







BOX L

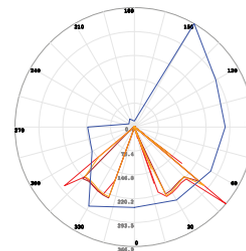
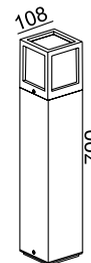


Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод SMD
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°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

Цвет	Артикул
Антрацит	1070.02





DUST M

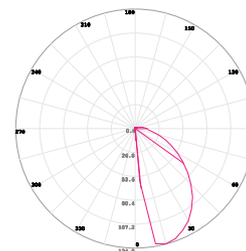
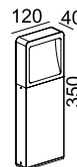


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	1322.02





DUST L

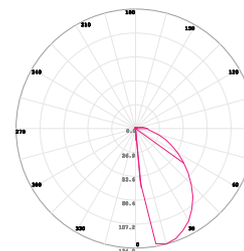
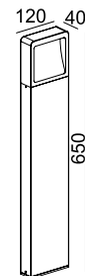


Особенности:

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
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	1322.02







MESH

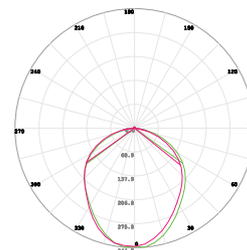
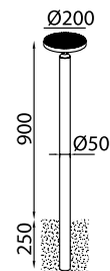


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	2090.02





MOLLY

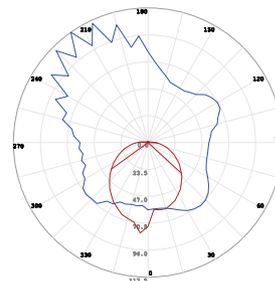
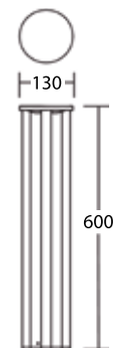


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	3565.02



TAGER

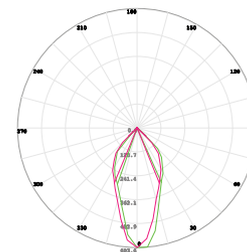


Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия
 Окрашен порошковой краской для нержавеющей стали.
 Используется светодиод CREE
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°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

Цвет	Артикул
Антрацит	1223.02





MUSHROOM M

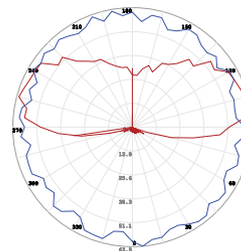


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	2122.02







MUSHROOM L

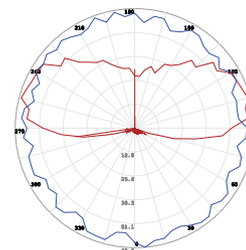
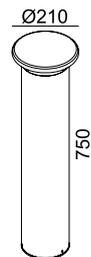


Особенности:

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
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54

Цвет	Артикул
Антрацит	2175.02





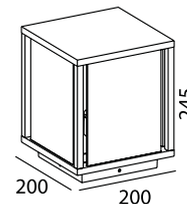
RETRO M



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
Диммирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54



Цвет	Артикул
Антрацит	2024.02





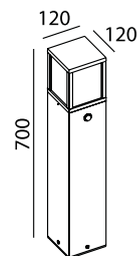
RETRO L



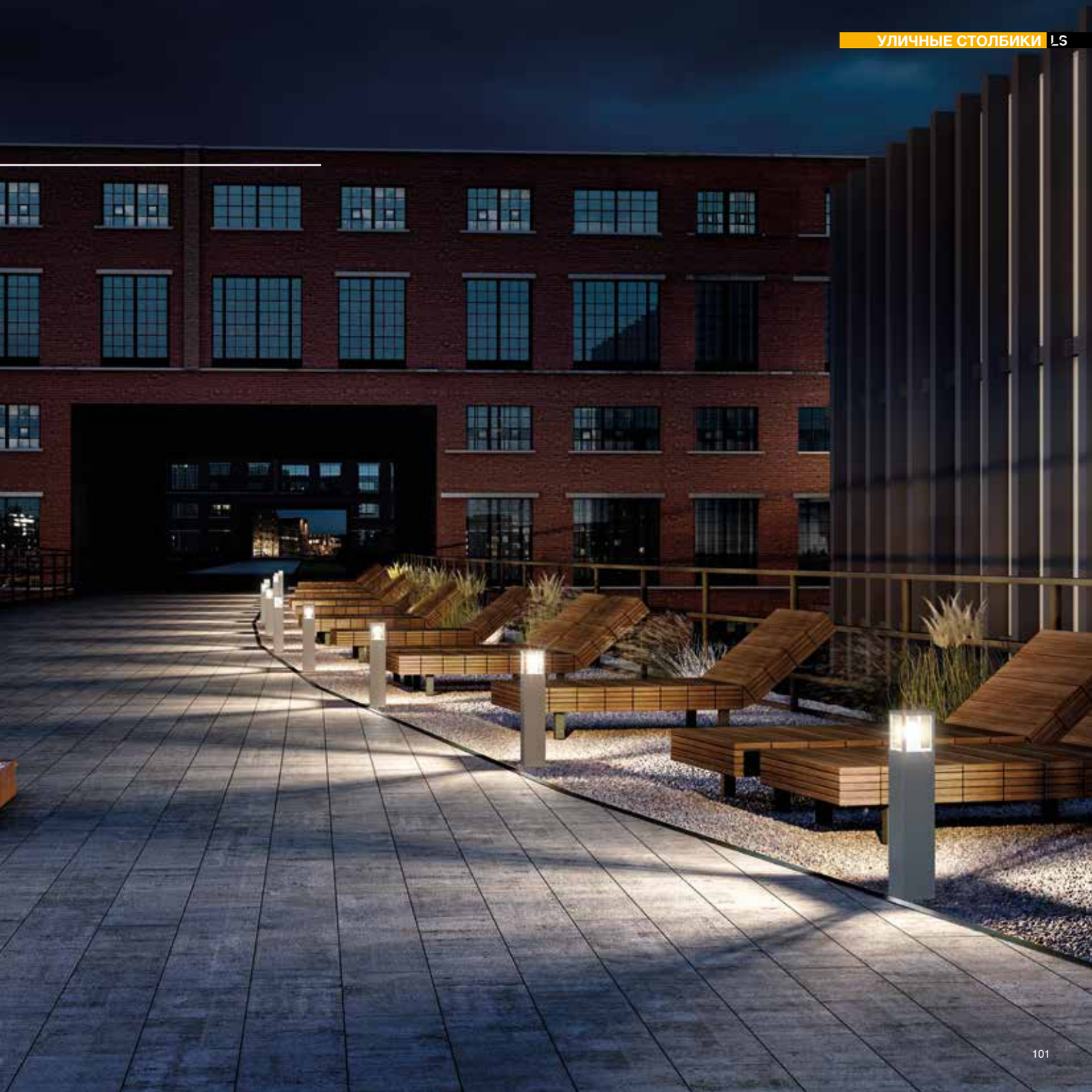
Особенности:

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
Димирование	не предусмотрено
IP (степень защиты)	IP54



Цвет	Артикул
Антрацит	1270.02





ROUND

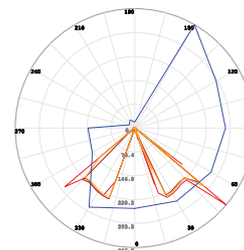
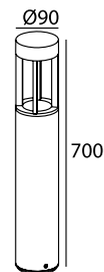


Особенности:

Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод CREE
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°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

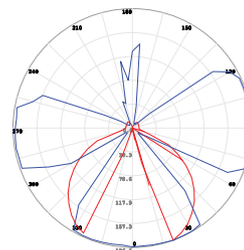
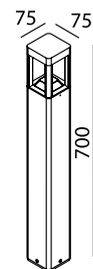


Особенности:

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

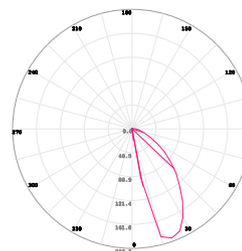
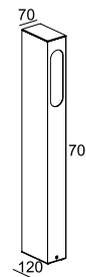


Особенности:

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

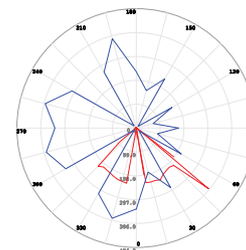
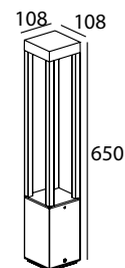


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	1165.02





TUBE L

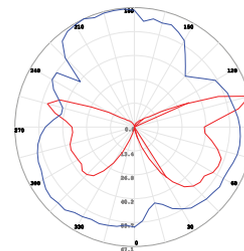
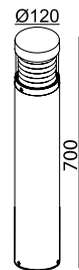


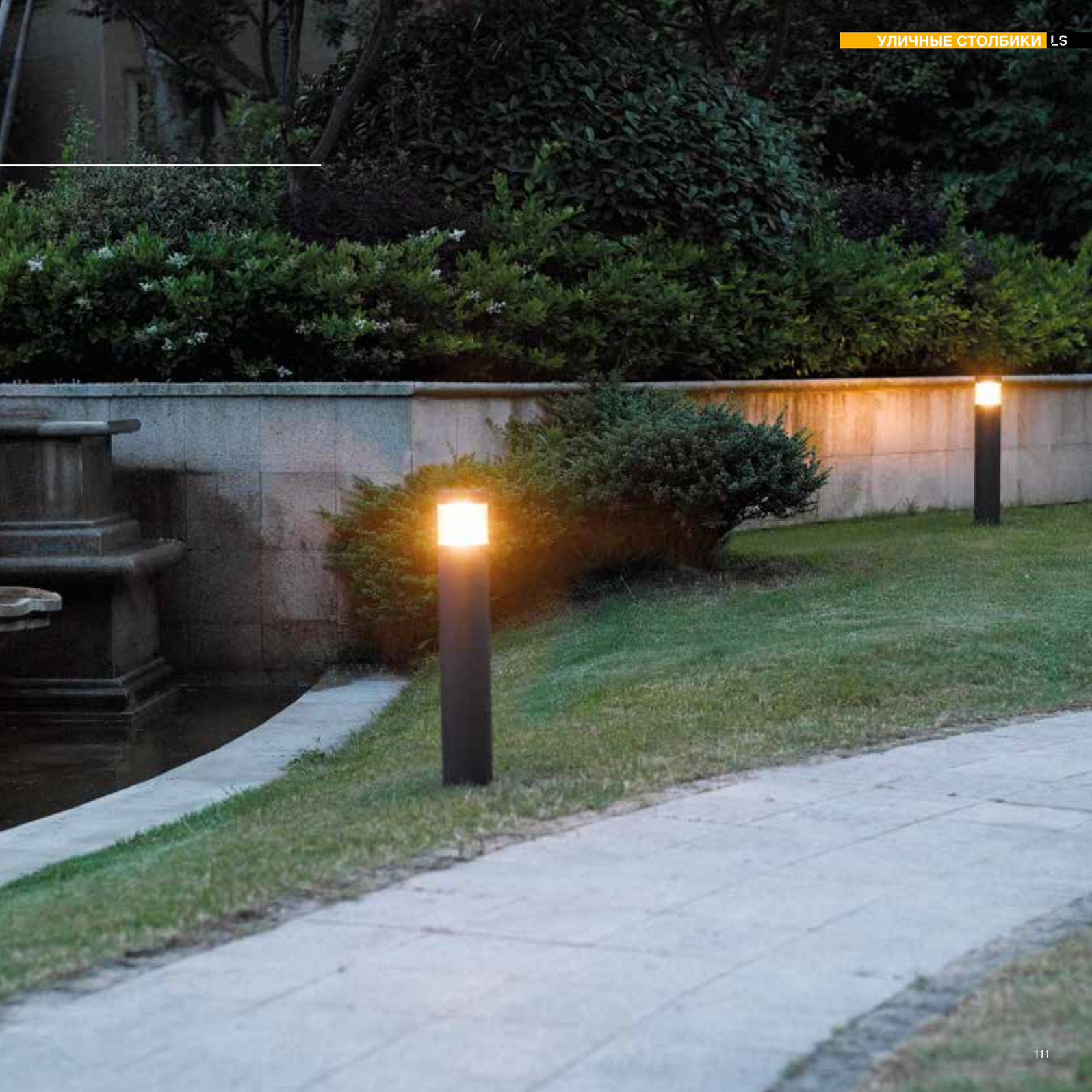
Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	7012.02







VENA



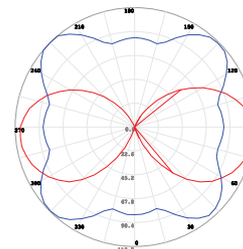
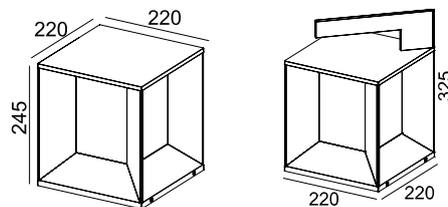
2224.02

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

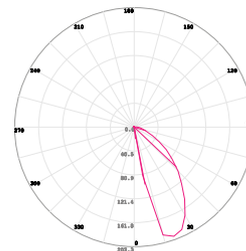
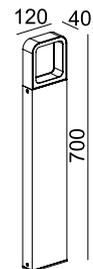


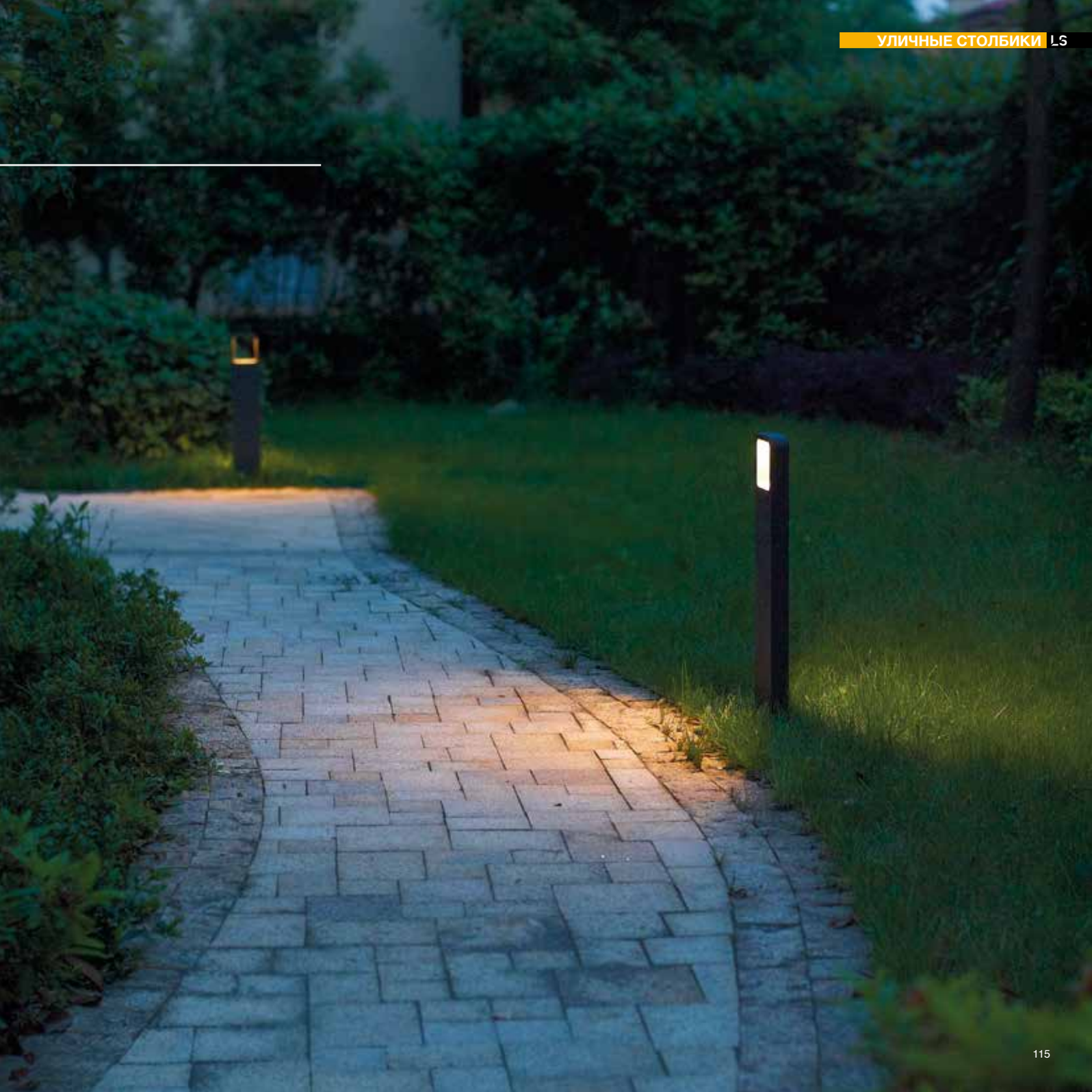
Особенности:

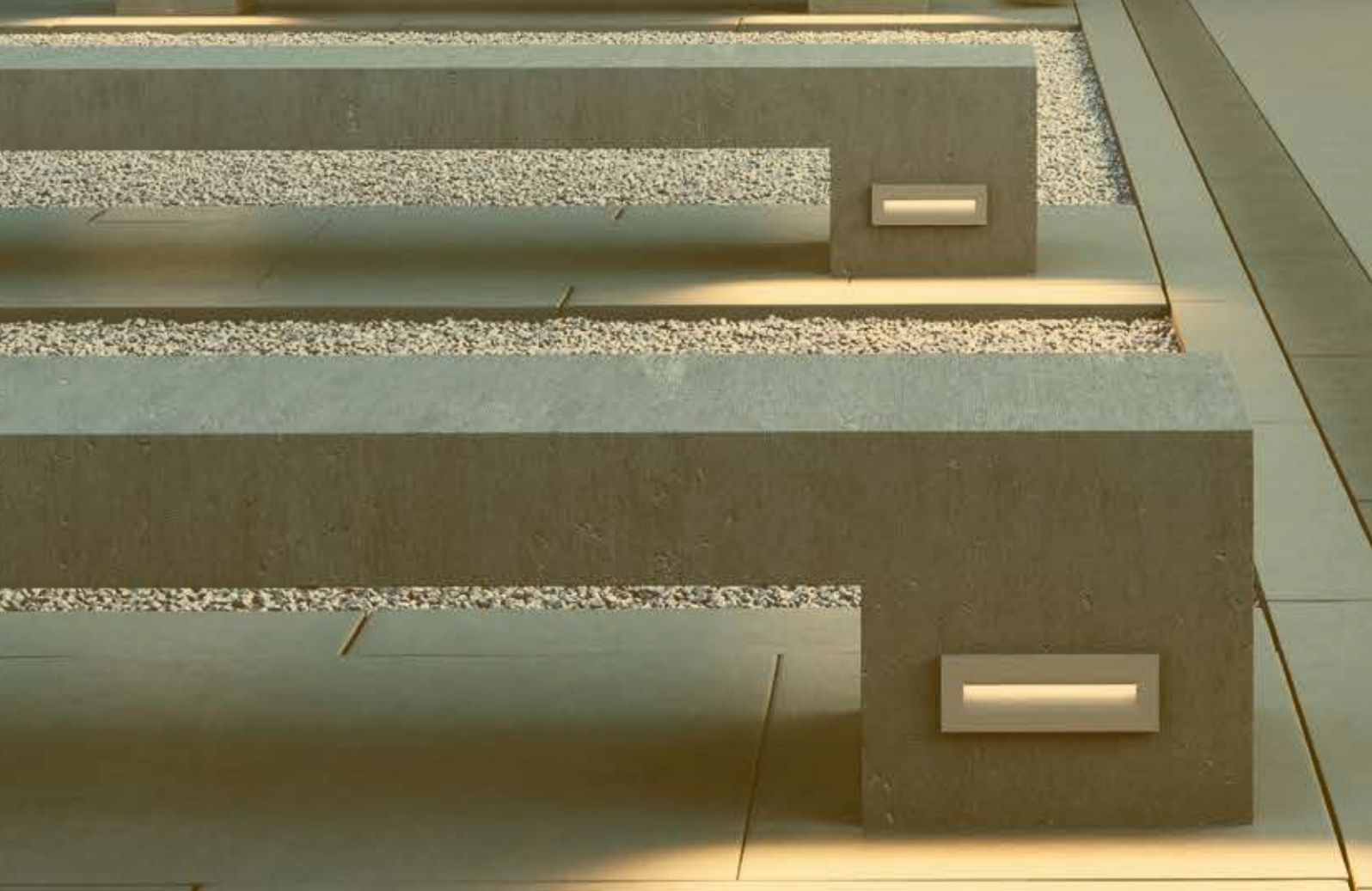
Корпус и кронштейн из литого алюминия.
 Окрашен порошковой краской для наружного применения.
 Используется светодиод CREE
 Болты из нержавеющей стали
 Температура эксплуатации $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиода не менее 50000 часов

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

Цвет	Артикул
Антрацит	1265.02







LS ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



INT

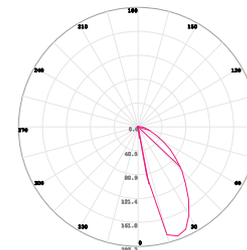
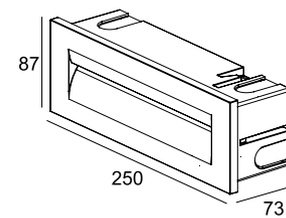


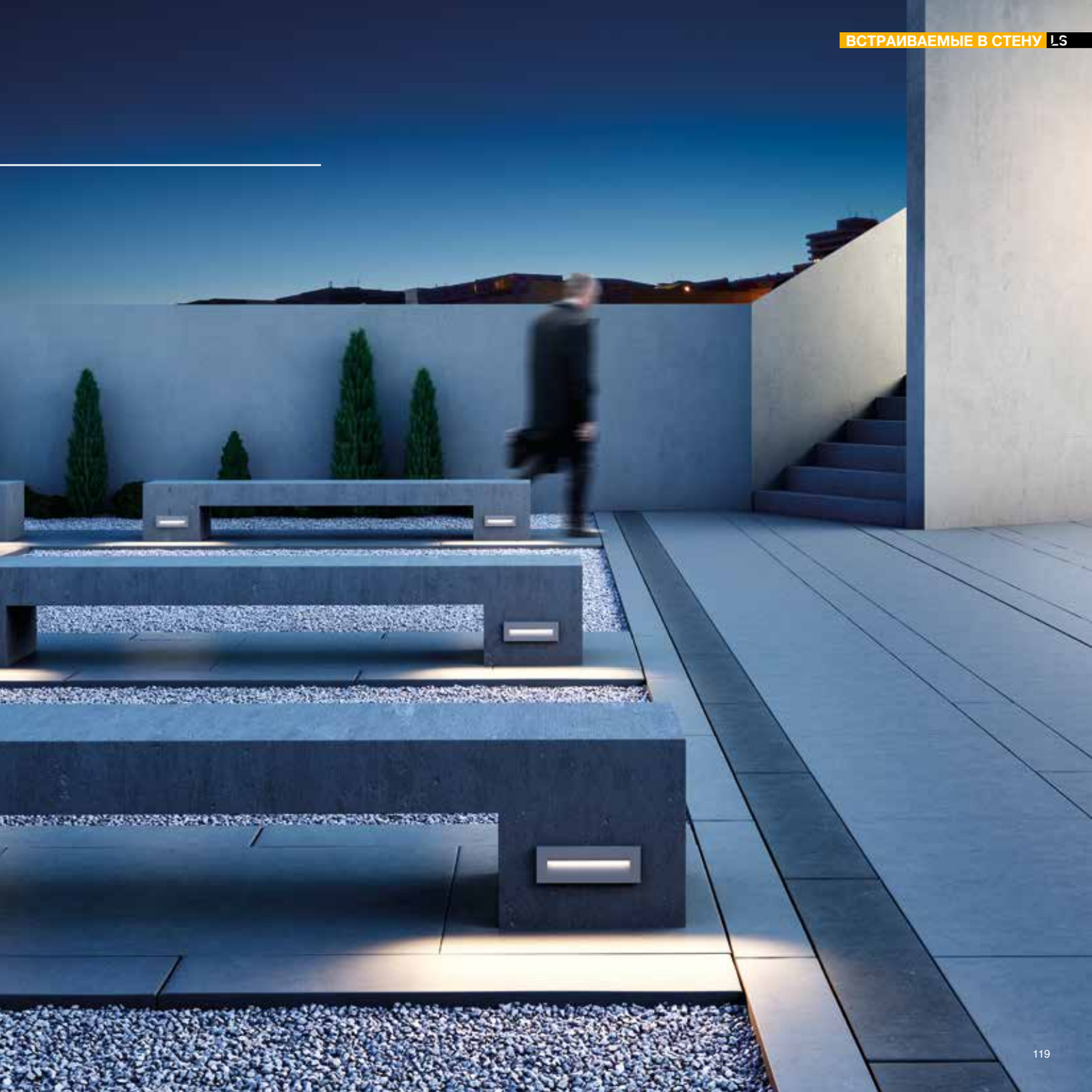
Особенности:

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

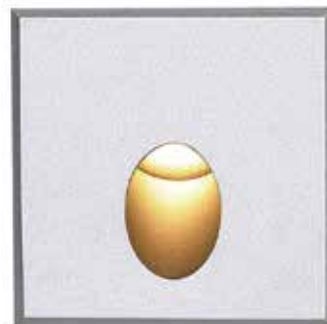
Цвет	Артикул
Белый	2587.01
Антрацит	2587.02







HELI S

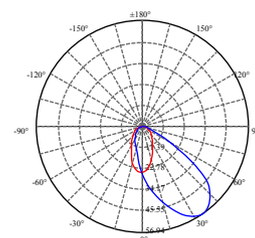
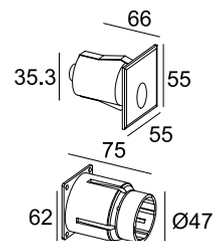


Особенности:

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
ИК (класс ударопрочности)	IK10

Цвет	Артикул
Сталь	5555.00



HELI SB

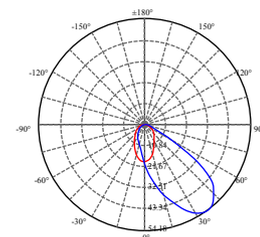
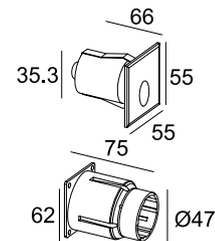


Особенности:

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

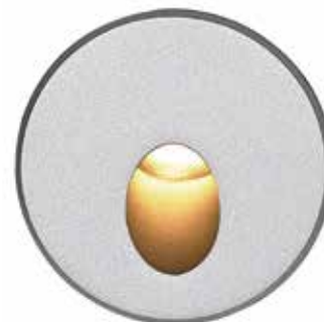
Мощность	2W Osram
Температура	3000K
Светоотдача	36 lum
Напряжение	24V
Диммирование	опционально
IP (степень защиты)	IP65
ИК (класс ударопрочности)	IK10

Цвет	Артикул
Антрацит	5555.02





HELI R

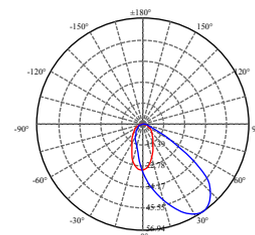
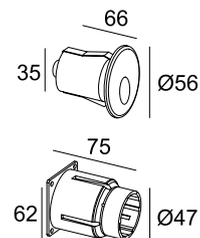


Особенности:

В комплекте с монтажным коробом
 Материал нержавеющая сталь марки SUS316
 Используется светодиод Osram
 Без источника питания
 Температура эксплуатации -30°C ... +40°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

Цвет	Артикул
Сталь	5665.00





HELI RB

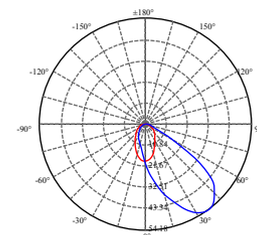
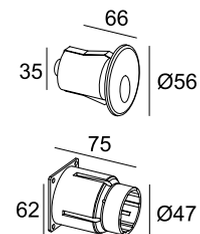


Особенности:

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

Цвет	Артикул
Антрацит	5665.02





LS ВСТРАИВАЕМЫЕ В ГРУНТ





DOT S

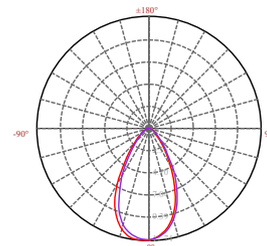
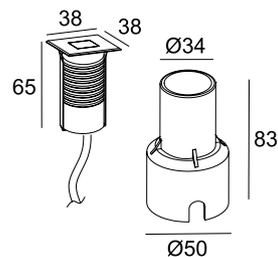


Особенности:

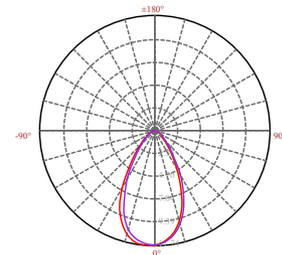
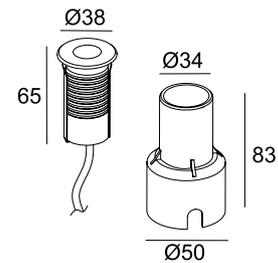
В комплекте с монтажным коробом
 Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской
 Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 5 mm
 Используется светодиод NICHIA
 Без источника питания
 Температура эксплуатации $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
 Срок службы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

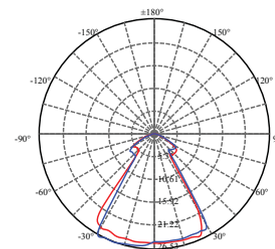
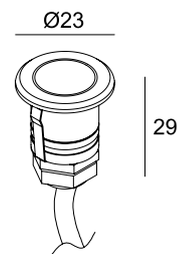


Особенности:

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°

Цвет	Артикул
Сталь	2300.00





MICRO SS

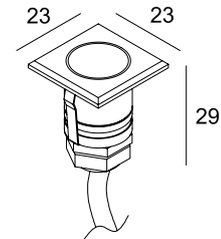


Особенности:

- 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

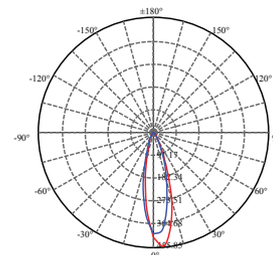
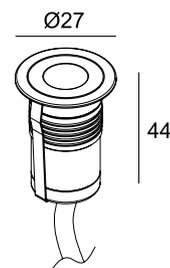


Особенности:

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°

Цвет	Артикул
Сталь	2700.00





MICRO MS

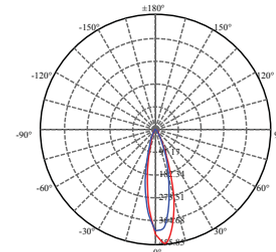
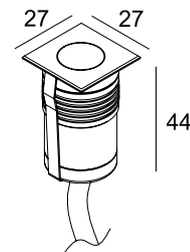


Особенности:

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°

Цвет	Артикул
Сталь	2701.00





MINI SS

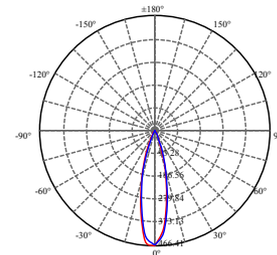
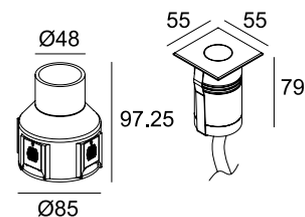


Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из литого алюминия с порошковой покраской, Материал нержавеющей сталь марки SUS316 с закаленным стеклом 7 мм, Используется светодиод Osram
Подключены 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.

Цвет	Артикул
Сталь	5570.00



MINI SR

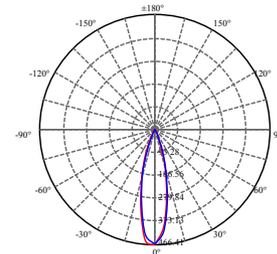
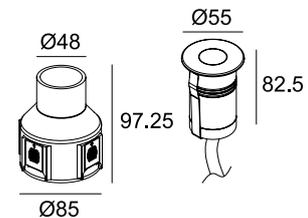


Особенности:

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.

Цвет	Артикул
Сталь	5582.00





MINI MS



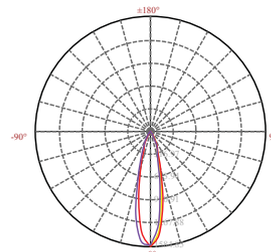
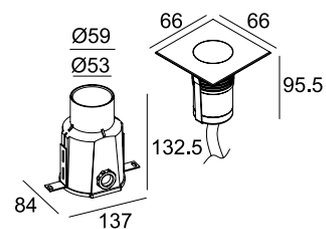
Особенности:

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.

Цвет	Артикул
Сталь	6066.00



MINI MR

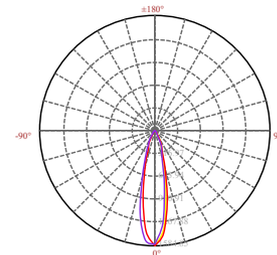
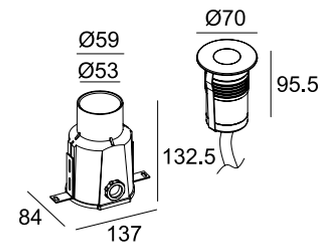


Особенности:

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.

Цвет	Артикул
Сталь	7095.00





STEP S

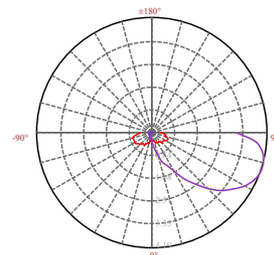
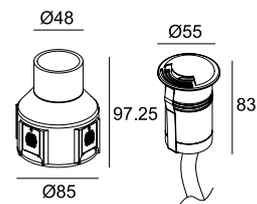


Особенности:

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
Димирование	опционально
IP (степень защиты)	IP67
IK (класс ударпрочности)	IK10
Нагрузка	2000 кг.

Цвет	Артикул
Сталь	5586.00



STEP M

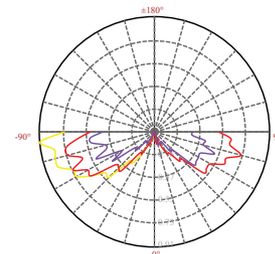
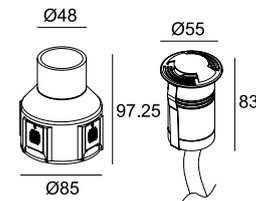


Особенности:

В комплекте с монтажным коробом, Корпус светильника из анодированного алюминия, Материал нержавеющая 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 ударпрочности)	IK10
Нагрузка	2000 кг.

Цвет	Артикул
Сталь	5587.00





STEP L

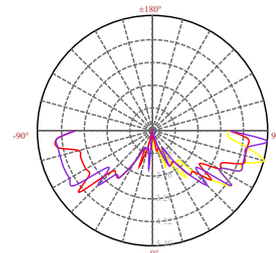
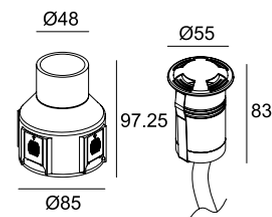


Особенности:

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.

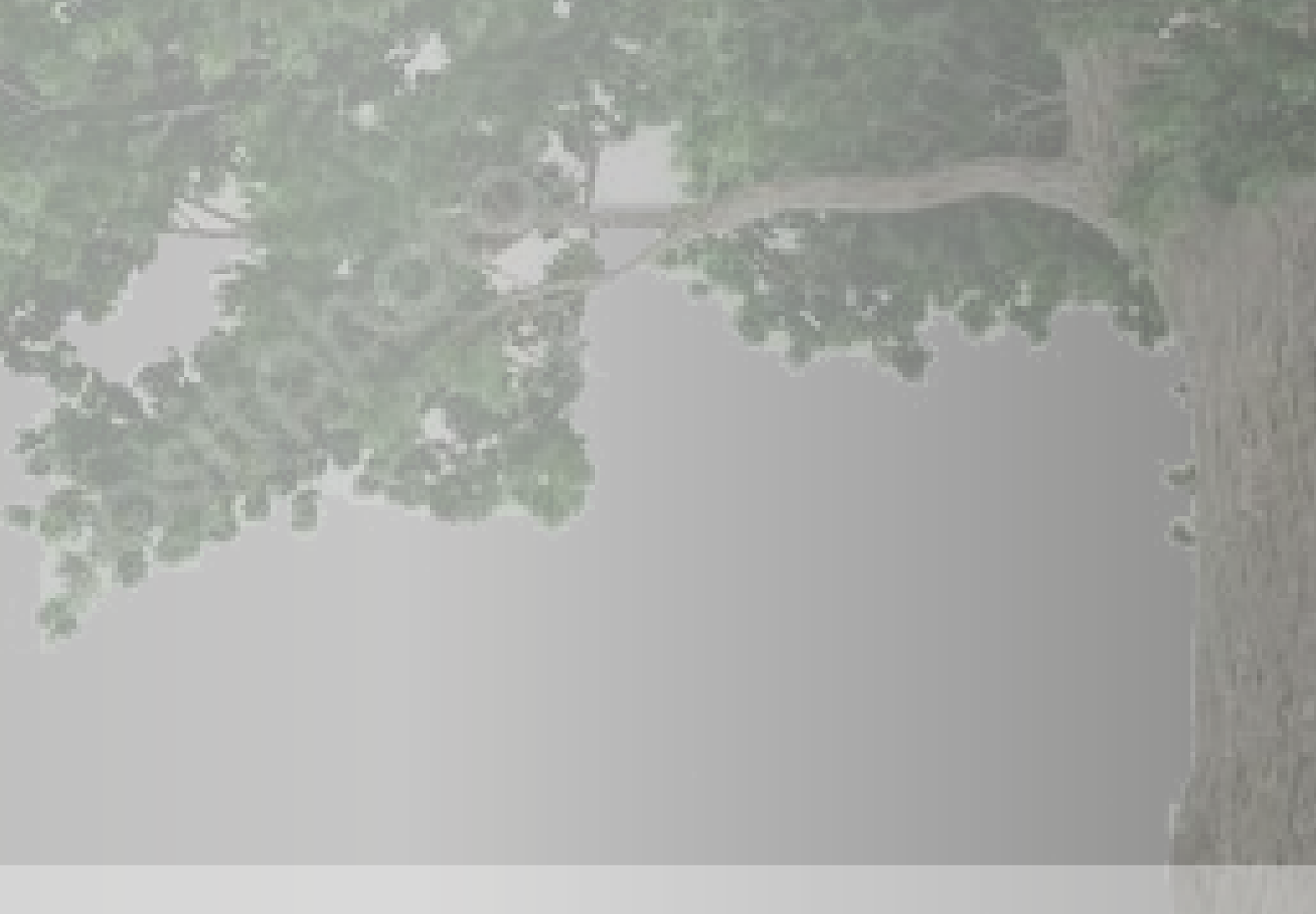
Цвет	Артикул
Сталь	5588.00







LS ПОДСВЕТКА РАСТЕНИЙ





RUB



1221.02

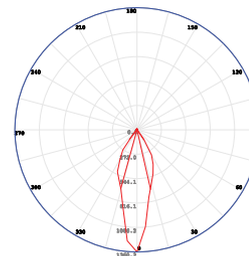
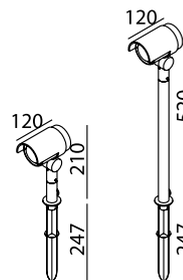
1252.02

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

Цвет	Артикул
Антрацит	1221.02
Антрацит	1252.02





SALY

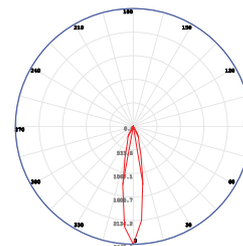
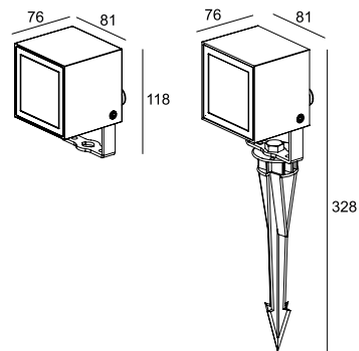


Особенности:

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

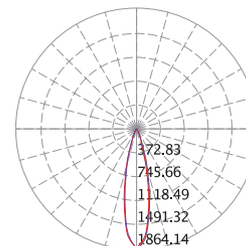
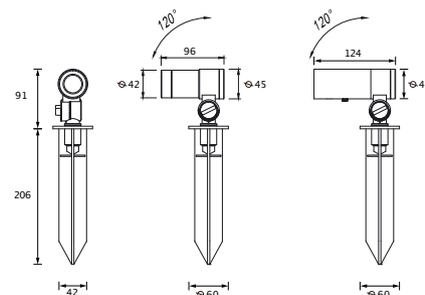
Напряжение 220V

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

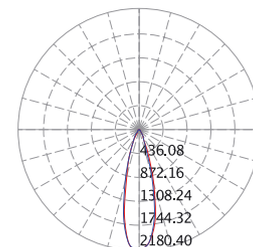
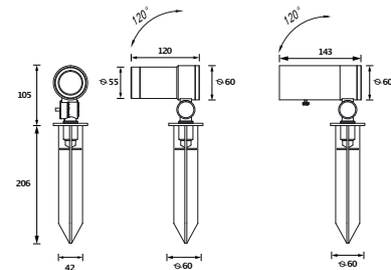
Температура: 3000K

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

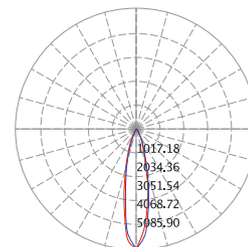
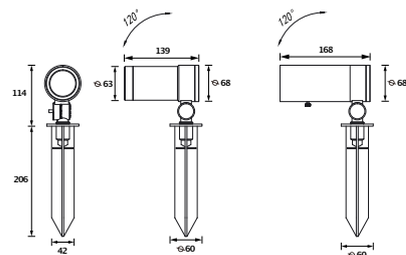
Напряжение 220V

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