

LIGHT

Большой комфортный свет
для работы и жизни

Каталог
СВЕТИЛЬНИКОВ
2022

Разрабатываем и производим светильники

Высокая светоотдача

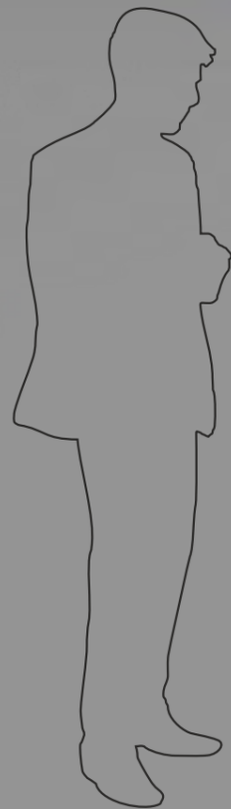
Приоритетной характеристикой любого светильника является светоотдача. Благодаря профессиональному LED модулю, который разработан нами, светильник дает света в 3-5 раз больше, чем аналоги с LED лампой. Светоотдача 160 лм/Вт со светильника идеально подойдет для функционального рабочего освещения.

Уникальный материал

Самая заметная часть наших светильников – рассеиватель. Для его изготовления мы используем высококачественный УФ-стабилизированный полиэтилен низкой плотности (сокращено ПВД или LDPE). Он обеспечивает нашим изделиям:

- защиту от механических повреждений и деформаций;
- устойчивость к воздействию прямого солнечного света и низких температур;
- высокую степень защиты от влаги и пыли (IP66);
- инертность в отношении щелочей, многих видов солей и кислот;
- безопасность для человека и для окружающей среды (не выделяет никаких токсичных веществ);
- возможность вторичной переработки;

Подвесные светильники	3
Подвесные шары (Sphere_P).....	9
Подвесные шары групповые (Sphere_P Round).....	13
Подвесные шары групповые (Sphere_P Line).....	15
Подвесные овалы (Cloud_P).....	21
Подвесные торы (Tor_P).....	23
Подвесные эллипсы (Long_P).....	25
Подвесные кратеры (Crater).....	27
Настенные и потолочные светильники	29
Настенные и потолочные шары (Sphere_S).....	33
Настенные и потолочные овалы (Cloud_S).....	39
Настенные и потолочные торы (Tor_S).....	41
Настенные и потолочные эллипсы (Long_S).....	43
Настенные и потолочные полусферы (SemiSphere_S).....	49
Напольные светильники	51
Напольные шары (Sphere_F).....	57
Напольные полусферы (SemiSphere_F).....	63
Светильники с аккумулятором	65
Шары с аккумулятором (Sphere_F).....	67
Полусферы с аккумулятором (SemiSphere_F).....	69
Светильники на подставках	71
Шары на подставках Wood_Z.....	77
Шары на подставках Wood_S.....	77
Шары на подставках Wood_B.....	77
Настольные светильники	79
Mike.....	87
Casper.....	87
Classic.....	87
Oval.....	87
Ландшафтные светильники	89
Ландшафтные шары (Sphere_G).....	95
Ландшафтные полусферы (SemiSphere_G).....	99
Ландшафтные светильники с креплением для бетонного основания	101
Ландшафтные шары (Sphere_G Stone)	103
Светильники на опорах	105
Светильники для опор.....	111
Опоры.....	113
Условные обозначения	115



Подвесные светильники

Подвесные светильники имеют надежные, устойчивые к раскачиванию тросовые подвесы, которые выдерживают вес до 100 кг. Длину подвесов можно регулировать, что позволит организовать освещение в помещениях с любой высотой потолков.



Надежные
тросовые подвесы



Регулировка
высоты подвеса



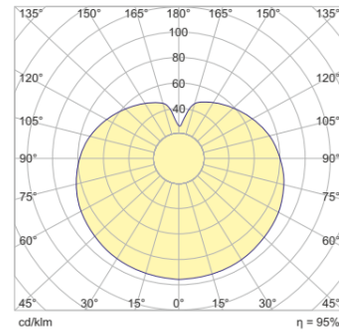
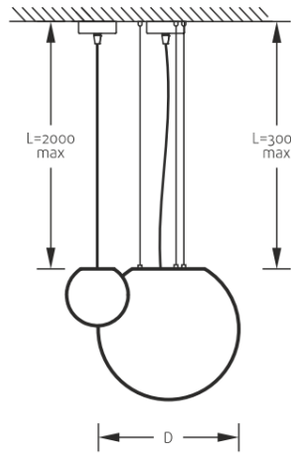
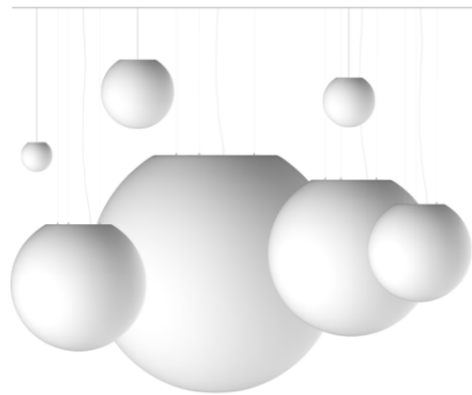
Регулировка
наклона светильника



Устойчивость
к раскачиванию







CE ENEC RoHS СВЕЛОВА БРОССИЯ

Комплектация SPHERE_P

- Светильник подвесной с проводом 1 шт.
- Комплект подвесов (для SPHERE_P_50, 65, 80, 120) 1 шт.
- Потолочная чашка 1 шт.
- LED лампа (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
E27 Декоративная подсветка на базе LED ламп	E14 Декоративная подсветка на базе LED ламп	G9 Декоративная подсветка на базе LED ламп
PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	IP40 IP65 Степень защиты светильника	UXL 2 UXL 4 Климатическое исполнение
DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)	IK 08 6,5 Дж Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена
Класс защиты светильников от поражения электрическим током	UGR <17 Обобщенный показатель дискомфорта	CRI >80 Высококачественная передача цветов

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
15128010 SPHERE_P (G9) 15	15	G9 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	3	240	0,6
15128020 SPHERE_P (G9) 15	15	G9 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	3	240	0,6
15168010 SPHERE_P (G9) 15	15	G9 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	3	240	0,6
15168020 SPHERE_P (G9) 15	15	G9 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	3	240	0,6
15121610 SPHERE_P (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	3	390	0,6
15121620 SPHERE_P (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	3	420	0,6

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
15121640 SPHERE_P (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	130	≤ 1,5	≤ 195	0,6
15161610 SPHERE_P (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	130	3	390	0,6
15161620 SPHERE_P (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	140	3	420	0,6
15161640 SPHERE_P (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	130	≤ 1,5	≤ 195	0,6
13123010 SPHERE_P (E14) 25	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	7	560	0,9
13123020 SPHERE_P (E14) 25	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	7	560	0,9
13123540 SPHERE_P (E14) 25	25	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 5	≤ 425	0,9
13163010 SPHERE_P (E14) 25	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	7	560	0,9
13163020 SPHERE_P (E14) 25	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	7	560	0,9
13163540 SPHERE_P (E14) 25	25	E14 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 5	≤ 425	0,9
13121610 SPHERE_P (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	5	650	0,9
13121620 SPHERE_P (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	5	700	0,9
13121640 SPHERE_P (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	130	≤ 2,5	≤ 325	0,9
13161610 SPHERE_P (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	130	5	650	0,9
13161620 SPHERE_P (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	140	5	700	0,9
13161640 SPHERE_P (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	130	≤ 2,5	≤ 325	0,9
12122010 SPHERE_P (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	2,1
12122000 SPHERE_P (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	2,1
12122540 SPHERE_P (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	2,1
12162010 SPHERE_P (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	10	800	2,1
12162000 SPHERE_P (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	10	800	2,1
12162540 SPHERE_P (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	2,1
12121010 SPHERE_P (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	10	1450	2,4
12121020 SPHERE_P (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	10	1560	2,4
12121210 SPHERE_P (PRO LED) 35 DALI	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	10	1450	2,4
12121220 SPHERE_P (PRO LED) 35 DALI	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	10	1560	2,4
12121540 SPHERE_P (PRO LED) 35 (без БП)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	2,4
12121340 SPHERE_P (PRO LED) 35 24V DMX 512	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	2,4
12161010 SPHERE_P (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	145	10	1450	2,4

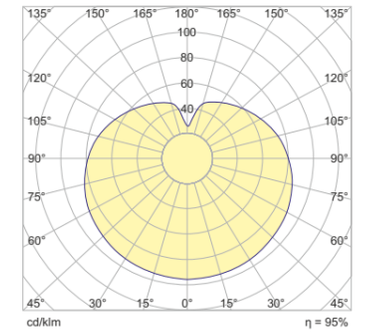
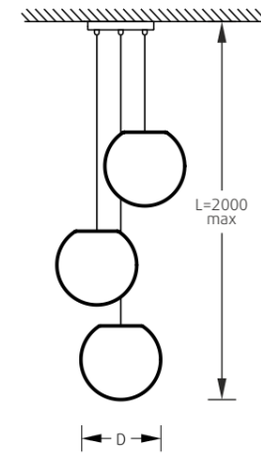
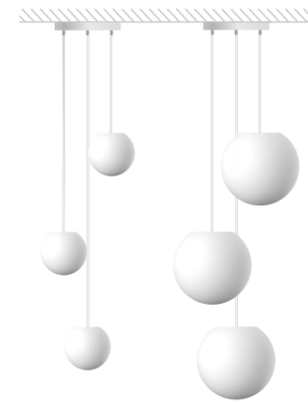
Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
 12161020 SPHERE_P (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	156	10	1560	2,4
 12161540 SPHERE_P (PRO LED) 35 (без БП)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 5	≤ 600	2,4
 12161340 SPHERE_P (PRO LED) 35 24V DMX 512	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 5	≤ 600	2,4
10122010 SPHERE_P (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	13	1040	3,8
10122000 SPHERE_P (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	13	1040	3,8
 10122540 SPHERE_P (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	3,8
10162010 SPHERE_P (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	13	1040	4,0
10162000 SPHERE_P (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	13	1040	4,0
 10162540 SPHERE_P (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	4,0
10121010 SPHERE_P (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	4,3
10121020 SPHERE_P (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	4,3
10121210 SPHERE_P (PRO LED) 50 DALI	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	4,3
10121220 SPHERE_P (PRO LED) 50 DALI	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	4,3
 10121540 SPHERE_P (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	4,3
 10121340 SPHERE_P (PRO LED) 50 24V DMX 512	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	4,3
10161010 SPHERE_P (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	149	25	3725	4,5
10161020 SPHERE_P (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	160	25	4000	4,5
 10161540 SPHERE_P (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 8	≤ 960	4,5
 10161340 SPHERE_P (PRO LED) 50 24V DMX 512	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 8	≤ 960	4,5
14122010 SPHERE_P (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	17	1360	6,6
14122020 SPHERE_P (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	17	1360	6,6
 14122540 SPHERE_P (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	6,6
14162010 SPHERE_P (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	17	1360	6,9
14162020 SPHERE_P (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	17	1360	6,9
 14162540 SPHERE_P (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	6,9
14121010 SPHERE_P (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	35	4900	7,1
14121020 SPHERE_P (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	35	5250	7,1
14161010 SPHERE_P (PRO LED) 65 DALI	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	35	4900	7,1
14161020 SPHERE_P (PRO LED) 65 DALI	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	35	5250	7,1

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
 14121540 SPHERE_P (PRO LED) 65 (без ПДУ)	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 11	≤ 1320	7,1
 14121340 SPHERE_P (PRO LED) 65 24V DMX 512	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 11	≤ 1320	7,1
14161010 SPHERE_P (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	35	4900	7,4
14161020 SPHERE_P (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	35	5250	7,4
 14161540 SPHERE_P (PRO LED) 65 (без ПДУ)	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 11	≤ 1320	7,4
 14161340 SPHERE_P (PRO LED) 65 24V DMX 512	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 11	≤ 1320	7,4
11122010 SPHERE_P (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	85	20	1700	10,2
11122000 SPHERE_P (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	85	20	1700	10,2
 11122540 SPHERE_P (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	10,2
11162010 SPHERE_P (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	85	20	1700	10,6
11162000 SPHERE_P (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	85	20	1700	10,6
 11162540 SPHERE_P (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	10,6
11121010 SPHERE_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	53	7420	11,0
11121020 SPHERE_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	53	7950	11,0
11121210 SPHERE_P (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	53	7420	11,0
11121220 SPHERE_P (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	53	7950	11,0
 11121540 SPHERE_P (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 15	≤ 1800	10,8
 11121340 SPHERE_P (PRO LED) 80 24V DMX 512	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 15	≤ 1800	10,8
11161010 SPHERE_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	53	7420	11,4
11161020 SPHERE_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	53	7950	11,4
 11161540 SPHERE_P (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 15	≤ 1800	11,2
 11161340 SPHERE_P (PRO LED) 80 24V DMX 512	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 15	≤ 1800	11,2
17122010 SPHERE_P (E27) 80	120	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	85	25	2125	20,3
17122020 SPHERE_P (E27) 80	120	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	85	25	2125	20,3
 17122540 SPHERE_P (E27) 80	120	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	20,3



SPHERE_P Round

Подвесные светильники



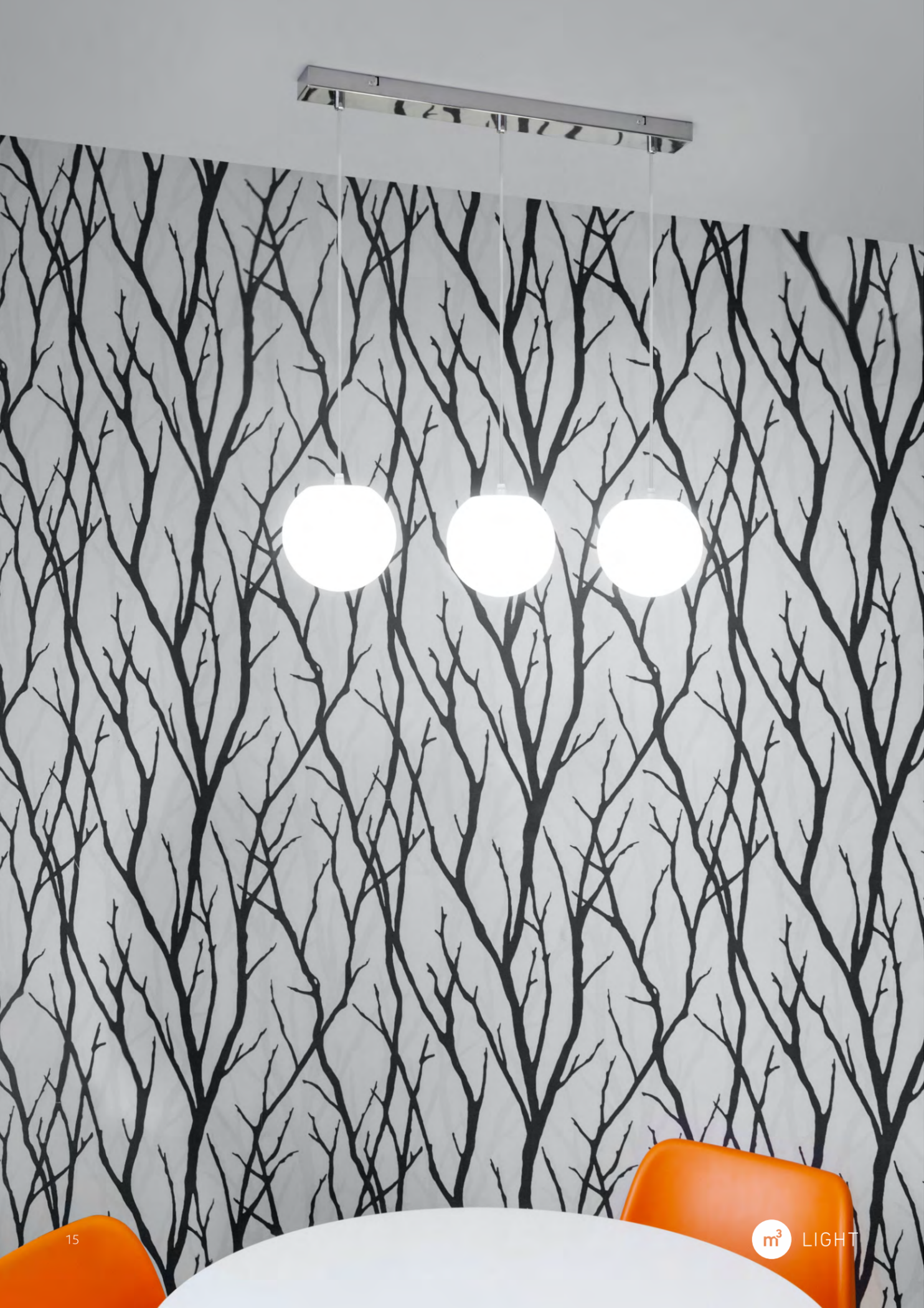
CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SPHERE_P Line

- Светильники 3 шт. подвесные с проводами 1 шт.
- Потолочная чашка на 3 светильника 1 шт.
- LED лампа (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

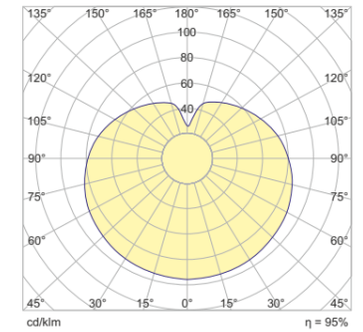
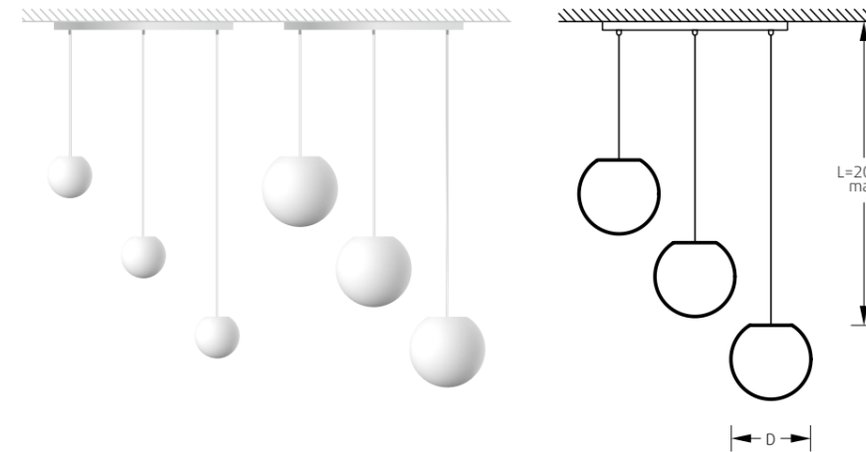
3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
E14 Декоративная подсветка на базе LED ламп	G9 Декоративная подсветка на базе LED ламп	PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля
IP40 Степень защиты светильника	UHL 4 Климатическое исполнение	UGR <16 Обобщенный показатель дискомфорта
IK 08 6,5 Дж Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена	Класс защиты светильников от поражения электрическим током	CRI >80 Высококачественная передача цветов

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
15118011 SPHERE_P (G9) 3X15 Round	15	G9 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	9	720	2,0
15118021 SPHERE_P (G9) 3X15 Round	15	G9 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	9	720	2,0
15111611 SPHERE_P (PRO LED) 3X15 Round	15	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	9	1170	2,0
15111621 SPHERE_P (PRO LED) 3X15 Round	15	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	9	1260	2,0
13113011 SPHERE_P (E14) 3X25 Round	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	21	1680	3,0
13113021 SPHERE_P (E14) 3X25 Round	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	21	1680	3,0
13111611 SPHERE_P (PRO LED) 3X25 Round	25	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	15	1950	3,0
13111621 SPHERE_P (PRO LED) 3X25 Round	25	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	15	2100	3,0



SPHERE_P Line

Подвесные светильники



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SPHERE_P Line

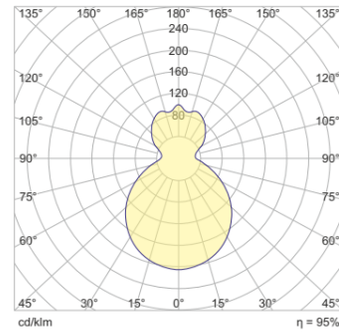
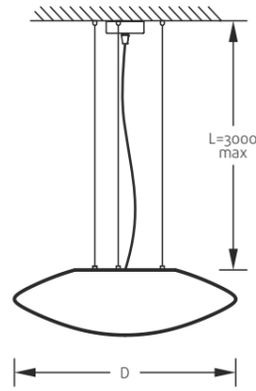
-  Светильники 3 шт. подвесные с проводами 1 шт.
-  Потолочная чашка на 3 светильника 1 шт.
-  LED лампа (в соответствующей комплектации) 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
 E14 Декоративная подсветка на базе LED ламп	 G9 Декоративная подсветка на базе LED ламп	 PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля
 IP40 Степень защиты светильника	 UHL 4 Климатическое исполнение	 UGR <16 Обобщенный показатель дискомфорта
 IK 08 6,5 Дж Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	 Класс защиты светильников от поражения электрическим током	 CRI >80 Высококачественная передача цветов

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
15118012 SPHERE_P (G9) 3X15 Line	15	G9 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	9	720	2,0
15118022 SPHERE_P (G9) 3X15 Line	15	G9 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	9	720	2,0
15111612 SPHERE_P (PRO LED) 3X15 Line	15	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	9	1170	2,0
15111622 SPHERE_P (PRO LED) 3X15 Line	15	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	9	1260	2,0
13113012 SPHERE_P (E14) 3X25 Line	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	21	1680	3,0
13113022 SPHERE_P (E14) 3X25 Line	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	21	1680	3,0
13111612 SPHERE_P (PRO LED) 3X25 Line	25	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	15	1950	3,0
13111622 SPHERE_P (PRO LED) 3X25 Line	25	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	15	2100	3,0

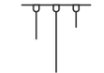






CE ENEC RoHS СВЕЛАНОВО БРОСЬИ

Комплектация CLOUD_P

-  Светильник подвесной с проводом 1 шт.
-  Комплект подвесов 1 шт.
-  Потолочная чашка 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.

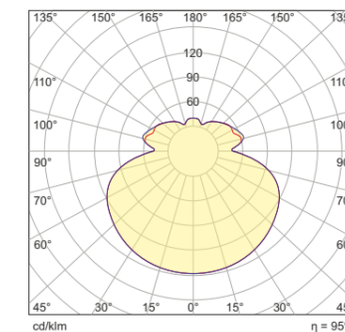
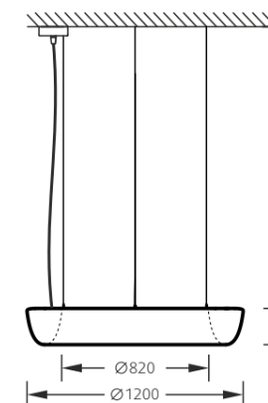
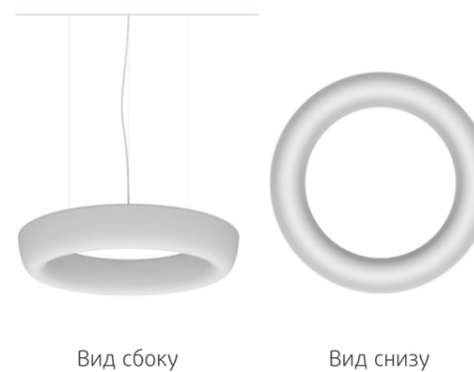
3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
 <p>Степень защиты светильника</p>	 <p>Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля</p>	 <p>Высококачественная передача цветов</p>
 <p>Климатическое исполнение</p>	 <p>Управление DALI или 1-10V</p>	 <p>Обобщенный показатель дискомфорта</p>
<p>IK 08 6,5Дж</p> <p>Вандализационный рассеиватель из полиэтилена</p>	 <p>II Класс защиты светильников от поражения электрическим током</p>	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
30121010 CLOUD_P (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	27	3834	6,2
30121020 CLOUD_P (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	152	27	4104	6,2
30121210 CLOUD_P (PRO LED) 75 DALI	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	27	3834	6,2
30121220 CLOUD_P (PRO LED) 75 DALI	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	152	27	4104	6,2
30161010 CLOUD_P (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	142	27	3834	6,6
30161020 CLOUD_P (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	152	27	4104	6,6
31121010 CLOUD_P (PRO LED) 100	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	9,0
31121020 CLOUD_P (PRO LED) 100	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	153	40	6120	9,0
31121210 CLOUD_P (PRO LED) 100 DALI	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	9,0
31121220 CLOUD_P (PRO LED) 100 DALI	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	153	40	6120	9,0
31161010 CLOUD_P (PRO LED) 100	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	143	40	5720	9,5
31161020 CLOUD_P (PRO LED) 100	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	153	40	6120	9,5



TOR_P

Подвесные светильники



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация TOR_P

-  Светильник подвесной с проводом 1 шт.
-  Комплект подвесов 1 шт.
-  Потолочная чашка 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
-------	--------	--------

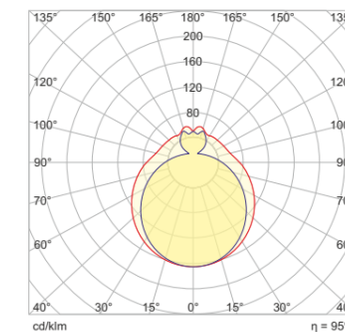
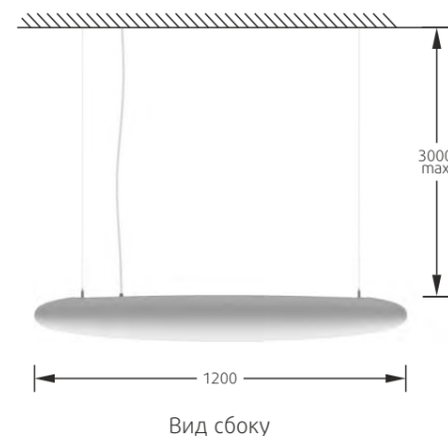
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
 Степень защиты светильника	 PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	 CRI > 80 Высококачественная передача цветов
 УХЛ 4 Климатическое исполнение	 DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V	 UGR < 16 Обобщенный показатель дискомфорта
IK 08 6,5 Дж Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	 I Класс защиты светильников от поражения электрическим током	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
50121010 TOR_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	156	73	11 388	12,6
50121020 TOR_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	168	73	12 264	12,6
50121210 TOR_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	156	73	11 388	12,6
50121220 TOR_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	168	73	12 264	12,6



LONG_P

Подвесные светильники



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация LONG_P

- Светильник подвесной с проводом 1 шт.
- Комплект подвесов 1 шт.
- Потолочная чашка 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
-------	--------	--------

- | | | |
|--|--|--|
| Тёплый белый | Нейтральный белый | Холодный белый (под проект) |
| IP40
Степень защиты светильника | PRO LED
Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля | CRI > 80
Высококачественная передача цветов |
| УХЛ 4
Климатическое исполнение | DALI
1-10V
Управление DALI или 1-10V | UGR < 16
Обобщенный показатель дискомфорта |
| IK 08 6,5 Дж
Вандализационный рассеиватель из полиэтилена | II
II Класс защиты светильников от поражения электрическим током | |

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
35121010 LONG_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	5,5
35121020 LONG_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	154	40	6160	5,5
35121210 LONG_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	5,5
35121220 LONG_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	154	40	6160	5,5



CRATER

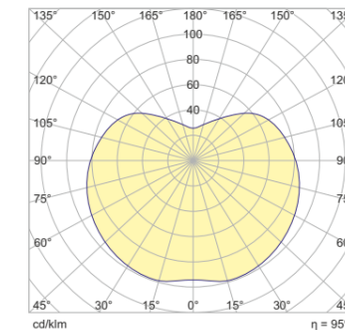
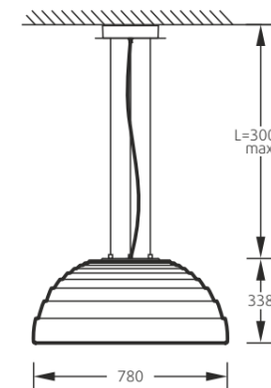
Подвесные светильники



Вид сбоку



Вид снизу



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация CRATER

-  Светильник подвесной с проводом 1 шт.
-  Комплект подвесов 1 шт.
-  Потолочная чашка 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.

3000K 4 000K 5 000K

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
		
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Высококачественная передача цветов
		
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Обобщенный показатель дискомфорта
IK 08 6,5 Дж		
Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
40121012 CRATER_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	40	5800	9,8
40121022 CRATER_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	40	6240	9,8
40121212 CRATER_P (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	40	5800	9,8
40121222 CRATER_P (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	40	6240	9,8



Настенные и потолочные светильники

Настенные и потолочные светильники можно установить на любые поверхности: стену, обычный или скошенный потолок. Установка таких светильников происходит быстро и не требует значительных трудозатрат.



Цепочка
для удобства
монтажа



Надёжное стальное
крепление



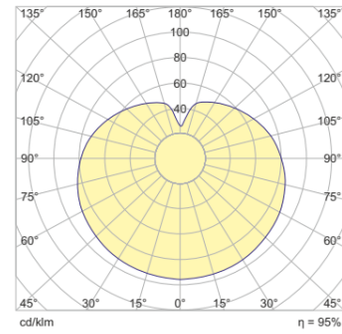
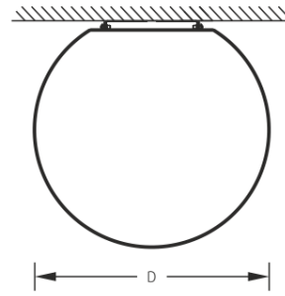
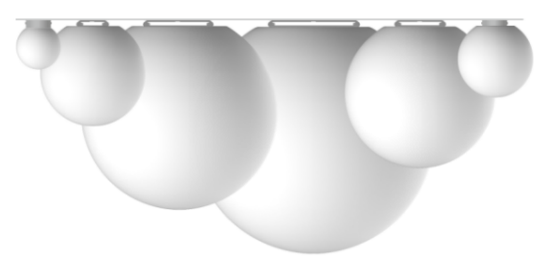
Удобство
монтажа



Крепления
на потолок и стену



SPHERE_S



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Настенные и потолочные светильники

Комплектация SPHERE_S

- Светильник накладной с проводом 1 шт.
- Кронштейн для монтажа 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- LED лампа (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

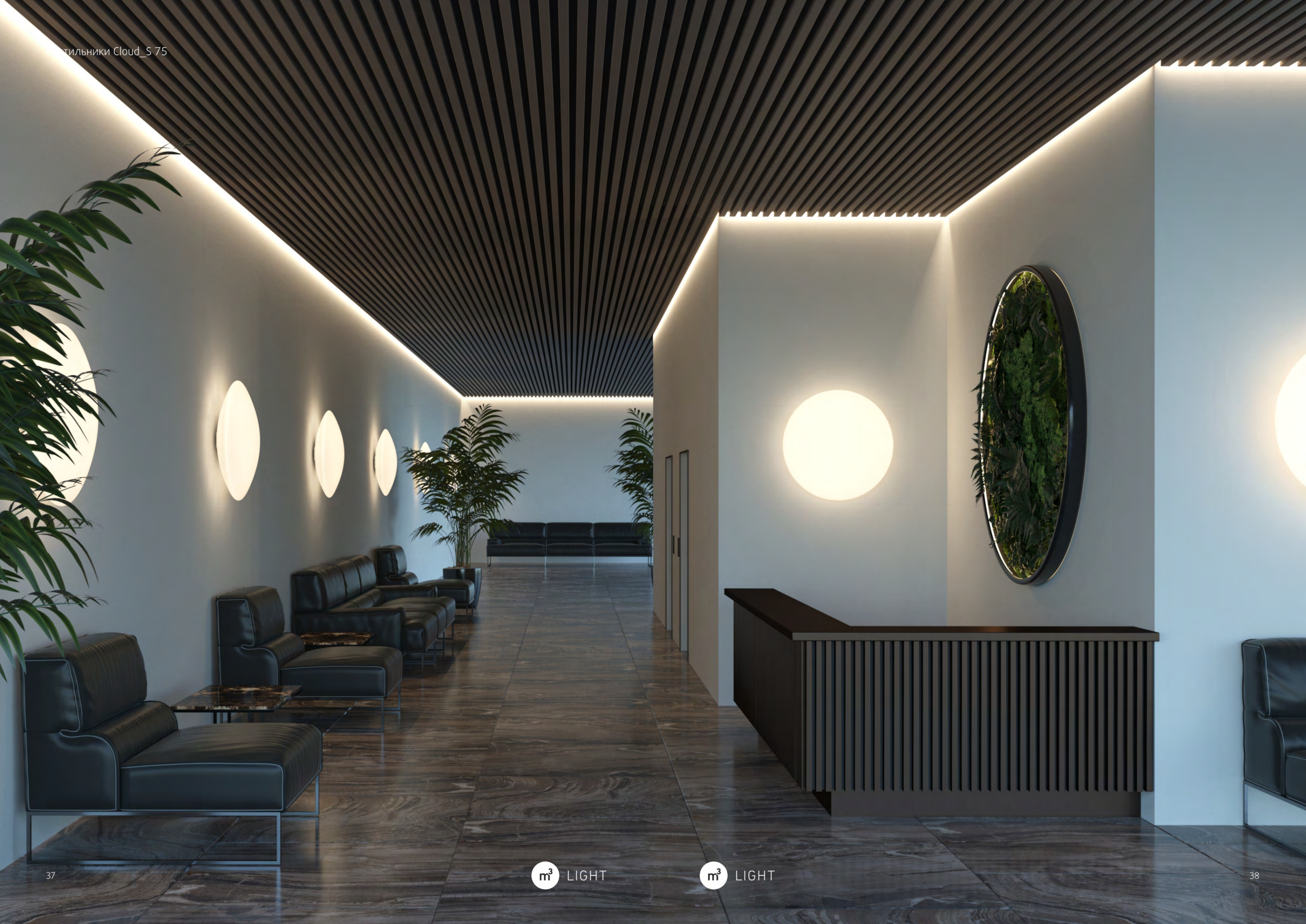
3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
E27 Декоративная подсветка на базе LED ламп	E14 Декоративная подсветка на базе LED ламп	G9 Декоративная подсветка на базе LED ламп
PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	IP40 IP65 Степень защиты светильника	УХЛ 2 УХЛ 4 Климатическое исполнение
DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)	IK 08 6,5 Дж Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена
Класс защиты светильников от поражения электрическим током	Обобщенный показатель дискомфорта	Высококачественная передача цветов

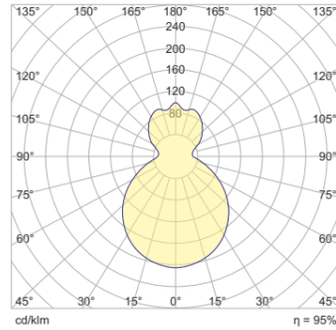
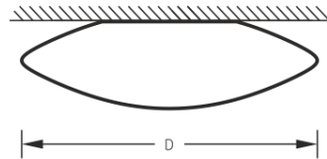
Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
15228010 SPHERE_S (G9) 15	15	(G9) LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	3	240	0,6
15228020 SPHERE_S (G9) 15	15	(G9) LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	3	240	0,6
15221610 SPHERE_S (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	3	390	0,6
13221620 SPHERE_S (PRO LED) 15 24V (без БП)	15	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	3	350	0,6
13223010 SPHERE_S (E14) 25	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	7	560	0,9
13223020 SPHERE_S (E14) 25	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	7	560	0,9
13223540 SPHERE_S (E14) 25	25	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 5	≤ 425	0,9

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
13263010 SPHERE_S (E14) 25	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	7	560	0,9
13263020 SPHERE_S (E14) 25	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	7	560	0,9
13263540 SPHERE_S (E14) 25	25	E14 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 5	≤ 425	0,9
13221610 SPHERE_S (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	130	5	650	0,9
13221620 SPHERE_S (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	140	5	700	0,9
13221640 SPHERE_S (PRO LED) 25 24V (без БП)	25	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	130	≤ 2,5	≤ 325	0,9
12222010 SPHERE_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	2,2
12222000 SPHERE_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	2,2
12222540 SPHERE_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	2,2
12262010 SPHERE_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	10	800	2,2
12262000 SPHERE_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	10	800	2,2
12262540 SPHERE_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	2,2
12221010 SPHERE_S (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	10	1450	2,6
12221020 SPHERE_S (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	10	1560	2,6
12221540 SPHERE_S (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	2,6
12221340 SPHERE_S (PRO LED) 35 24V DMX 512	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	2,6
12261010 SPHERE_S (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	145	10	1450	2,6
12261020 SPHERE_S (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	156	10	1560	2,6
12261540 SPHERE_S (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 5	≤ 600	2,6
12261340 SPHERE_S (PRO LED) 35 24V DMX 512	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 5	≤ 600	2,6
10222010 SPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	13	1040	4,0
10222000 SPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	13	1040	4,0
10222540 SPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	4,0
10262010 SPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	13	1040	4,1
10262000 SPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	13	1040	4,1
10262540 SPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	4,1
10221010 SPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	4,5
10221020 SPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	4,5
10221210 SPHERE_S (PRO LED) 50 DALI	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	4,5

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
10221220 SPHERE_S (PRO LED) 50 DALI	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	4,5
10221540 SPHERE_S (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	4,5
10221340 SPHERE_S (PRO LED) 50 24V DMX 512	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	4,5
10261010 SPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	149	25	3725	4,6
10261020 SPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	160	25	4000	4,6
 10261540 SPHERE_S (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 8	≤ 960	4,6
 10261340 SPHERE_S (PRO LED) 50 24V DMX 512	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 8	≤ 960	4,6
14222010 SPHERE_S (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	17	1360	6,9
14222020 SPHERE_S (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	15	1360	6,9
 14222540 SPHERE_S (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	6,9
14262010 SPHERE_S (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	17	1360	7,0
14262020 SPHERE_S (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	17	1360	7,0
 14262540 SPHERE_S (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	7,0
14221010 SPHERE_S (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	35	4900	7,4
14221020 SPHERE_S (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	35	5250	7,4
14221210 SPHERE_S (PRO LED) 65 DALI	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	35	4900	7,4
14221220 SPHERE_S (PRO LED) 65 DALI	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	35	5250	7,4
 14221540 SPHERE_S (PRO LED) 65 (без ПДУ)	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 11	≤ 1320	7,4
 14221340 SPHERE_S (PRO LED) 65 24V DMX 512	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 11	≤ 1320	7,4
14261010 SPHERE_S (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	35	4900	7,5
14261020 SPHERE_S (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	35	5250	7,5
 14261540 SPHERE_S (PRO LED) 65 (без ПДУ)	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 11	≤ 1320	7,5
 14261340 SPHERE_S (PRO LED) 65 24V DMX 512	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 11	≤ 1320	7,5
11222010 SPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	85	20	1700	10,3
11222000 SPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	85	20	1700	10,3
 11222540 SPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	10,3
11262010 SPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	85	20	1700	10,4
11262000 SPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	85	20	1700	10,4
 11262540 SPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	10,4

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
11221010 SPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	53	7420	11,1
11221020 SPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	53	7950	11,1
11221210 SPHERE_S (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	53	5600	11,1
11221220 SPHERE_S (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	53	7950	11,1
 11221540 SPHERE_S (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 15	≤ 1800	11,1
 11221340 SPHERE_S (PRO LED) 80 24V DMX 512	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 15	≤ 1800	11,1
11261010 SPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	53	7420	11,2
11261020 SPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	53	7950	11,2
 11261540 SPHERE_S (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 15	≤ 1800	11,2
 11261340 SPHERE_S (PRO LED) 80 24V DMX 512	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 15	≤ 1800	11,2





CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация CLOUD_S

- Светильник накладной с проводом 1 шт.
- Кронштейн для монтажа 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

	3000K	4 000K	5 000K
Цвет	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
Защита	IP40 IP65	PRO LED	CRI > 80
Защита светильника	Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Высококачественная передача цветов
Условия эксплуатации	ухл 2 ухл 4	DALI 1-10V	UGR < 16
Климатическое исполнение	Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Обобщенный показатель дискомфорта
Вандализмоустойчивость	ИК 08 6,5Дж Вандализмоустойчивый рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	

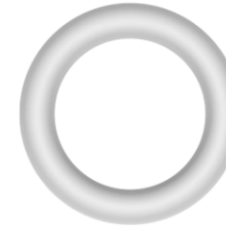
Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
30221010 CLOUD_S (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	27	3834	6,7
30221020 CLOUD_S (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	152	27	4104	6,7
30221210 CLOUD_S (PRO LED) 75 DALI	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	27	3834	6,7
30221220 CLOUD_S (PRO LED) 75 DALI	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	152	27	4104	6,7
30261010 CLOUD_S (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	142	27	3834	7,1
30261020 CLOUD_S (PRO LED) 75	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	152	27	4104	7,1
31221010 CLOUD_S (PRO LED) 75	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	9,6
31221020 CLOUD_S (PRO LED) 75	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	153	40	6120	9,6
31221210 CLOUD_S (PRO LED) 75 DALI	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	9,6
31221220 CLOUD_S (PRO LED) 75 DALI	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	153	40	6120	9,6
31261010 CLOUD_S (PRO LED) 75	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	143	40	5720	10,1
31261020 CLOUD_S (PRO LED) 75	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	153	40	6120	10,1



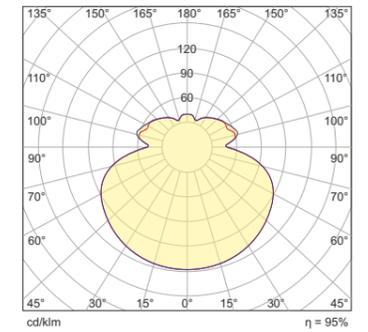
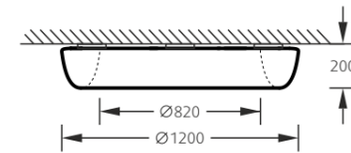
TOR_S



Вид сбоку



Вид снизу



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Настенные и потолочные светильники

Комплектация TOR_S

- Светильник накладной с проводом 1 шт.
- Кронштейн для монтажа 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
-------	--------	--------

Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
IP40 Степень защиты светильника	PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	CRI >80 Высококачественная передача цветов
УХЛ 4 Климатическое исполнение	DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V	UGR <16 Обобщенный показатель дискомфорта
IK 08 6,5 Дж Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	I Класс защиты светильников от поражения электрическим током	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
50121010 TOR_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	156	73	11 388	13,6
50221020 TOR_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	168	73	12 264	13,6
50221210 TOR_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	156	73	11 388	13,6
50221220 TOR_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	168	73	12 264	13,6



LONG_S

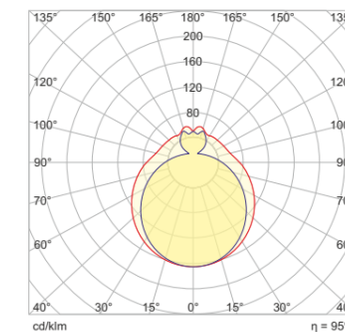
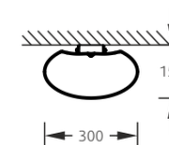
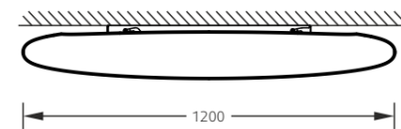
Настенные и потолочные светильники



Вид сбоку



Вид спереди



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация LONG_S

Светильник накладной с проводом 1 шт.

Кронштейн для монтажа 1 шт.

Упаковка 1 шт.

Паспорт 1 шт.

3000K

Тёплый белый



Степень защиты светильника



Климатическое исполнение



Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена

4 000K

Нейтральный белый



Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля



Управление DALI или 1-10V



II Класс защиты светильников от поражения электрическим током

5 000K

Холодный белый (под проект)



Высококачественная передача цветов



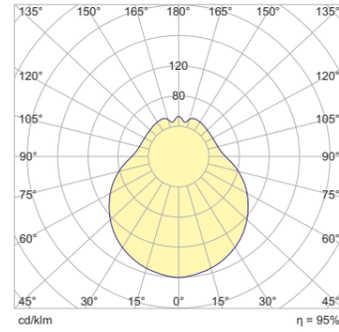
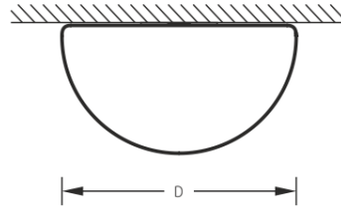
Обобщенный показатель дискомфорта

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
35221010 LONG_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	5,5
35221020 LONG_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	154	40	6160	5,5
35221210 LONG_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	143	40	5720	5,5
35221220 LONG_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	154	40	6160	5,5





SEMISPHERE_S



CE ENEC RoHS СВЕЛАНО В РОССИИ

Настенные и потолочные светильники

Комплектация SEMISPHERE_S

- Светильник накладной с проводом 1 шт.
- Кронштейн для монтажа 1 шт.
- LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Декоративная подсветка на базе LED ламп
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)
Вандадозащищенный рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	Обобщенный показатель дискомфорта
Высококачественная передача цветов		

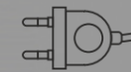
Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
20222010 SEMISPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	3,8
20222000 SEMISPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	3,8
20222540 SEMISPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	3,8
20262010 SEMISPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	10	800	4,0
20262000 SEMISPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	10	800	4,0
20262540 SEMISPHERE_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	4,0
20221010 SEMISPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	18	2682	4,3
20221020 SEMISPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	18	2880	4,3
20221210 SEMISPHERE_S (PRO LED) 50 DALI	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	18	2682	4,3
20221220 SEMISPHERE_S (PRO LED) 50 DALI	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	18	2880	4,3
20261010 SEMISPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	149	18	2682	4,5
20261020 SEMISPHERE_S (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	160	18	2880	4,5
21222010 SEMISPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	17	1360	8,6
21222000 SEMISPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	17	1360	8,6
21222540 SEMISPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	8,6
21262010 SEMISPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	17	1360	9,0
21262000 SEMISPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	17	1360	9,0
21262540 SEMISPHERE_S (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	9,0
21221010 SEMISPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	32	4480	9,4
21221020 SEMISPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	32	4800	9,4
21221210 SEMISPHERE_S (PRO LED) 80 DALI	80	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	32	4480	9,4
21221220 SEMISPHERE_S (PRO LED) 80 DALI	80	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	32	4800	9,4
21261010 SEMISPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	32	4480	9,8
21261020 SEMISPHERE_S (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	32	4800	9,8

Напольные светильники

Напольное исполнение – самый мобильный вариант светильника. Ножной выключатель позволяет использовать его с максимальным комфортом.



Ножной
выключатель



Вилка 230В



Ударостойкий
корпус (IK08)

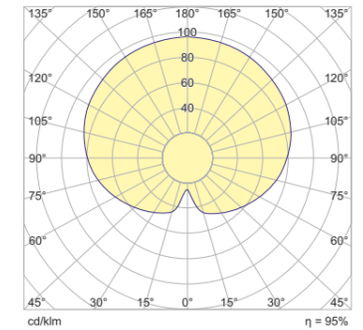
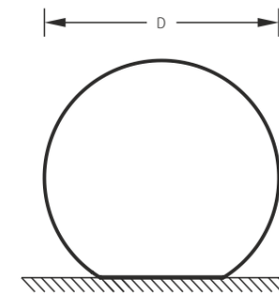
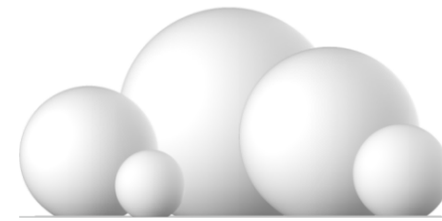


Паз под провод









CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SPHERE_F

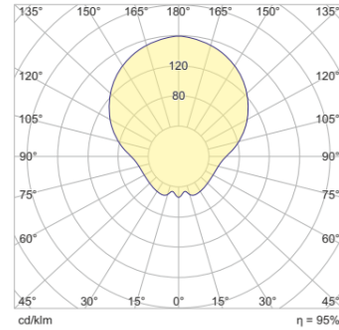
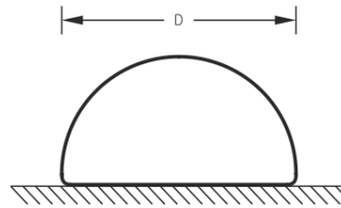
-  Светильник напольный с проводом 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.
-  LED лампа (в соответствующей комплектации) 1 шт.
-  Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
 PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	 E27 Декоративная подсветка на базе LED ламп	 E14 Декоративная подсветка на базе LED ламп
 IP40 IP65 Степень защиты светильника	 УХЛ 2 УХЛ 4 Климатическое исполнение	 DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V
 RGB Цветное освещение (RGB)	 IK 08 6,5Дж Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	 II II Класс защиты светильников от поражения электрическим током
 UGR <17 Обобщенный показатель дискомфорта	 CRI >80 Высококачественная передача цветов	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
 13323010 SPHERE_F (E14) 25	25	E14 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	7	560	0,8
13323020 SPHERE_F (E14) 25	25	E14 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	7	560	0,8
 13323540 SPHERE_F (E14) 25	25	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 5	≤ 425	0,8
12322010 SPHERE_F (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	2,0
12322000 SPHERE_F (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	2,0
 12322540 SPHERE_F (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	2,0
12362010 SPHERE_F (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	10	800	2,0
12362000 SPHERE_F (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	10	800	2,0
 12362540 SPHERE_F (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	2,0
12321010 SPHERE_F (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	10	1450	2,3
12321020 SPHERE_F (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	10	1560	2,3
 12321540 SPHERE_F (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	2,3
12361010 SPHERE_F (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	145	10	1450	2,3
12361020 SPHERE_F (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	156	10	1560	2,3
 12361540 SPHERE_F (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 5	≤ 600	2,3
10322010 SPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	13	1040	3,4
10322000 SPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	13	1040	3,4
 10322540 SPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	3,4
10362010 SPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	13	1040	3,6
10362000 SPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	13	1040	3,6
 10362540 SPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	3,6
10321010 SPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	3,9
10321020 SPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	3,9
 10321540 SPHERE_F (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	3,9
10361010 SPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	149	25	3725	4,1
10361020 SPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	160	25	4000	4,1
 10361540 SPHERE_F (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 8	≤ 960	4,1
14322010 SPHERE_F (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	17	1360	5,8
14322020 SPHERE_F (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	17	1360	5,8

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
 14322540 SPHERE_F (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	5,8
14362010 SPHERE_F (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	17	1360	6,1
14362020 SPHERE_F (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	17	1360	6,1
 14362540 SPHERE_F (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	6,1
14321010 SPHERE_F (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	35	4900	6,3
14321020 SPHERE_F (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	35	5250	6,3
 14321540 SPHERE_F (PRO LED) (без ПДУ) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 11	≤ 1320	6,3
14361010 SPHERE_F (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	35	4900	6,6
14361020 SPHERE_F (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	35	5250	6,6
 14361540 SPHERE_F (PRO LED) (без ПДУ) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 11	≤ 1320	6,6
11322010 SPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	85	20	1700	9,6
11322000 SPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	85	20	1700	9,6
 11322540 SPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	9,6
11362010 SPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	85	20	1700	10,0
11362000 SPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	85	20	1700	10,0
 11362540 SPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	10,0
11321010 SPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	40	5600	10,4
11321020 SPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	40	6000	10,4
 11321540 SPHERE_F (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 15	≤ 1800	10,4
11361010 SPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	40	5600	10,8
11361020 SPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	40	6000	10,8
 11361540 SPHERE_F (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 под навесом	120	≤ 15	≤ 1800	10,8





CE ENEC RoHS СВЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SEMISPHERE_F

-  Светильник напольный с проводом 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.
-  LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
-  Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
		
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Декоративная подсветка на базе LED ламп
		
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)
		
Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	Обобщенный показатель дискомфорта
		
Высококачественная передача цветов		

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
20322010 SEMISPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	3,0
20322000 SEMISPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	3,0
 20322540 SEMISPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	3,0
20362010 SEMISPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	10	800	3,2
20362000 SEMISPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	10	800	3,2
 20362540 SEMISPHERE_F (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	3,2
20321010 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	18	2682	3,5
20321020 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	18	2880	3,5
20361010 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	149	18	2682	3,7
20361020 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	160	18	2880	3,7
21322010 SEMISPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	17	1360	7,4
21322000 SEMISPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	17	1275	7,4
 21322540 SEMISPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	7,4
21362010 SEMISPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP65 под навесом	80	17	1360	7,8
21362000 SEMISPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP65 под навесом	80	17	1360	7,8
 21362540 SEMISPHERE_F (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP65 под навесом	85	≤ 9	≤ 765	7,8
21321010 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	140	32	4480	8,2
21321020 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	150	32	4800	8,2
21361010 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	140	32	4480	8,6
21361020 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	150	32	4800	8,6



Светильники с аккумулятором

Аккумуляторные светильник – мобильная версия уличных шаров и полусфер. Аккумулятор рассчитан на 5-6 часов работы в белом цвете и 10-12 часов в RGB режиме. Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в помещении, под навесом и на улице.



Работа без подзарядки до 12 часов



Мобильность

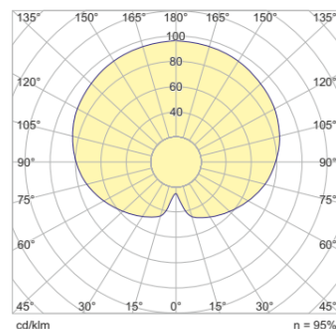
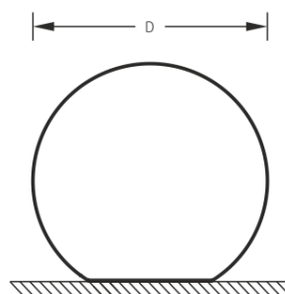
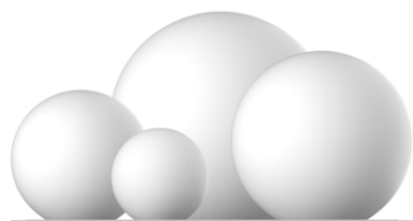


Ударостойкий корпус (IK08)



Стойкость к УФ солнечному излучению

SPHERE_F с аккумулятором



CE ENEC RoHS MADE IN RUSSIA

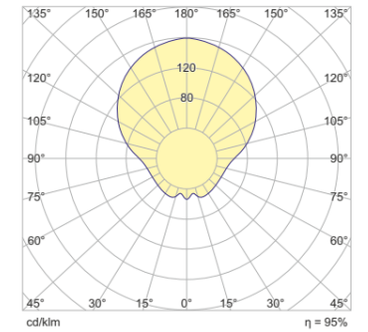
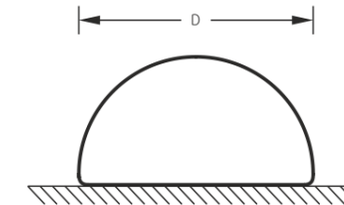
Комплектация SPHERE_F

-  Светильник 1 шт.
-  USB адаптер с проводом для зарядки 1 шт.
-  Упаковка 1 шт.
-  Паспорт 1 шт.
-  Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
 IP65 Степень защиты светильника	 УХЛ 1 Климатическое исполнение	 PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля
 IK 08 6,5Дж Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	 III Класс защиты светильников от поражения электрическим током	 UGR <17 Обобщенный показатель дискомфорта
 CRI >80 Высококачественная передача цветов	 Цветное освещение (RGB)	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Ёмкость аккумулятора	Время работы	Вес светильника, кг
 12361017 SPHERE_F (PRO LED) 35 с аккумулятором	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 улица/помещение	120	5	600	3Ач/7,4В	≤ 6 ч	2,4
12361027 SPHERE_F (PRO LED) 35 с аккумулятором	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 улица/помещение	130	5	650	3Ач/7,4В	≤ 6 ч	2,4
 12361547 SPHERE_F (PRO LED) 35 с аккумулятором	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 улица/помещение	120	≤ 5	≤ 600	3Ач/7,4В	≤ 12 ч	2,4
10361017 SPHERE_F (PRO LED) 50 с аккумулятором	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 улица/помещение	120	8	960	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	4,4
10361027 SPHERE_F (PRO LED) 50 с аккумулятором	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 улица/помещение	130	8	1040	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	4,4
 10361547 SPHERE_F (PRO LED) 50 с аккумулятором	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 улица/помещение	120	≤ 8	≤ 960	6Ач/7,4В	≤ 12 ч	4,4
14361017 SPHERE_F (PRO LED) 65 с аккумулятором	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 улица/помещение	120	11	1320	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	6,8
14361027 SPHERE_F (PRO LED) 65 с аккумулятором	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 улица/помещение	130	11	1430	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	6,8
 14361547 SPHERE_F (PRO LED) 65 с аккумулятором	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 улица/помещение	120	≤ 11	≤ 1320	6Ач/7,4В	≤ 12 ч	6,8
11361017 SPHERE_F (PRO LED) 80 с аккумулятором	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 улица/помещение	120	15	1800	9Ач/7,4В	≤ 6 ч	11,0
11361027 SPHERE_F (PRO LED) 80 с аккумулятором	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 улица/помещение	120	15	1800	9Ач/7,4В	≤ 6 ч	11,0
 11361547 SPHERE_F (PRO LED) 80 с аккумулятором	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 улица/помещение	120	≤ 15	≤ 1800	9Ач/7,4В	≤ 12 ч	11,0

SEMISPHERE_F с аккумулятором



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SEMISPHERE_F

- Светильник 1 шт.
- USB адаптер с проводом для зарядки 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
IP65 Степень защиты светильника	УХЛ 1 Климатическое исполнение	PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля
IK 08 6,5 Дж Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	III Класс защиты светильников от поражения электрическим током	UGR <17 Обобщенный показатель дискомфорта
CRI >80 Высококачественная передача цветов	Цветное освещение (RGB)	

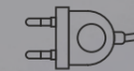
Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Ёмкость аккумулятора	Время работы	Вес светильника, кг
20361017 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50 с аккумулятором	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 улица/помещение	120	8	960	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	4,0
20361027 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50 с аккумулятором	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 улица/помещение	130	8	1040	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	4,0
20361547 SEMISPHERE_F (PRO LED) 50 с аккумулятором	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 улица/помещение	120	≤ 8	≤ 960	6Ач/7,4В	≤ 12 ч	4,0
21361017 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80 с аккумулятором	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 улица/помещение	120	11	1320	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	8,8
21361027 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80 с аккумулятором	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 улица/помещение	120	11	1320	6Ач/7,4В	≤ 6 ч	8,8
21361547 SEMISPHERE_F (PRO LED) 80 с аккумулятором	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP65 улица/помещение	120	≤ 11	≤ 1320	6Ач/7,4В	≤ 12 ч	8,8

Светильники на подставках

Светильники на подставках из массива дерева отлично дополнят любой современный интерьер.



Ножной
выключатель



Вилка 230В

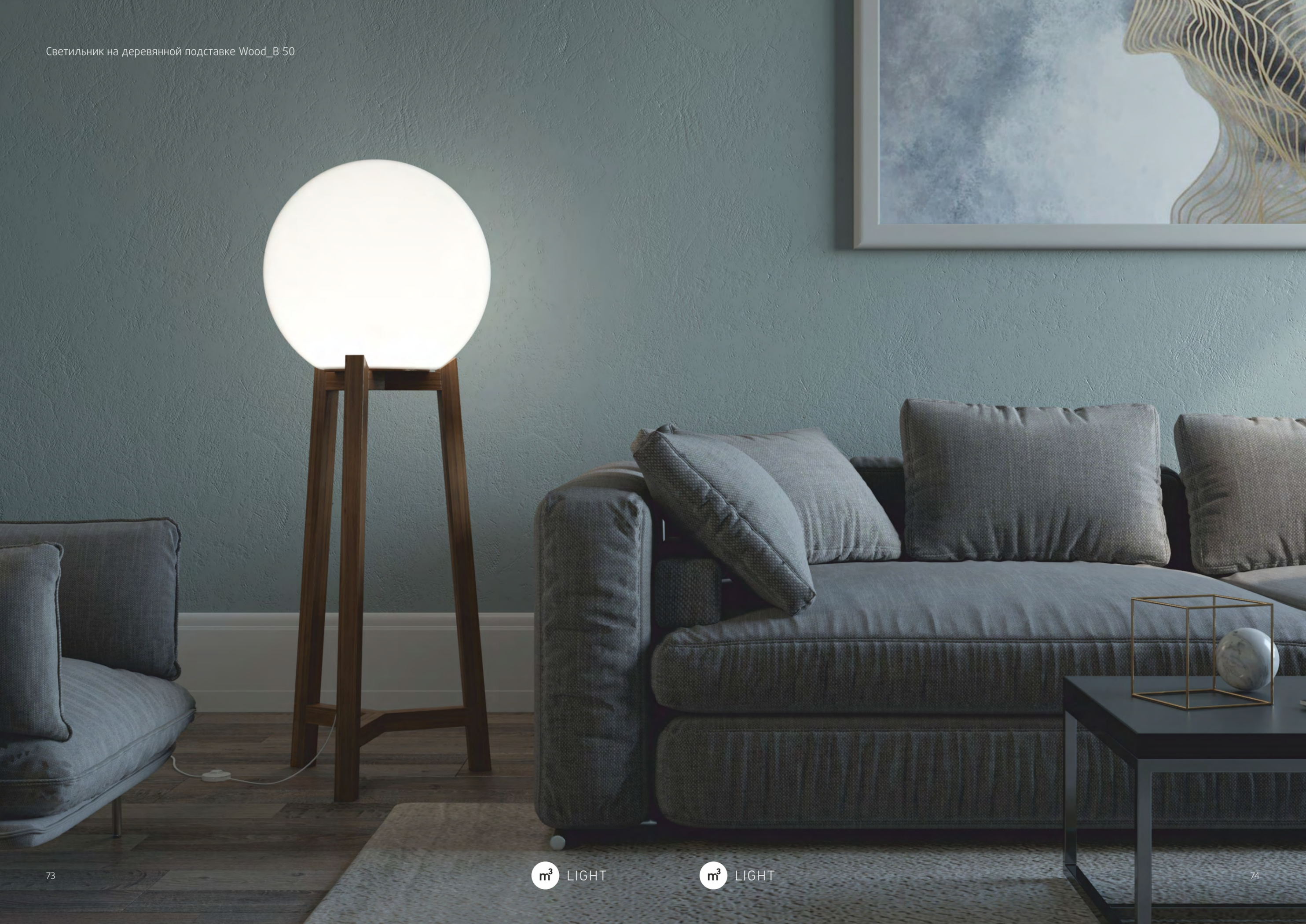


Ударостойкий
корпус (IK08)



Из массива
натурального дерева

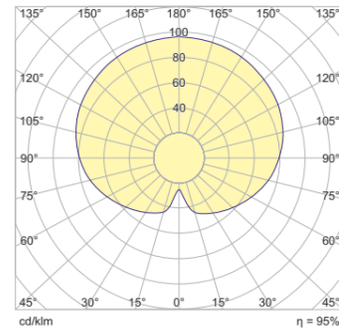
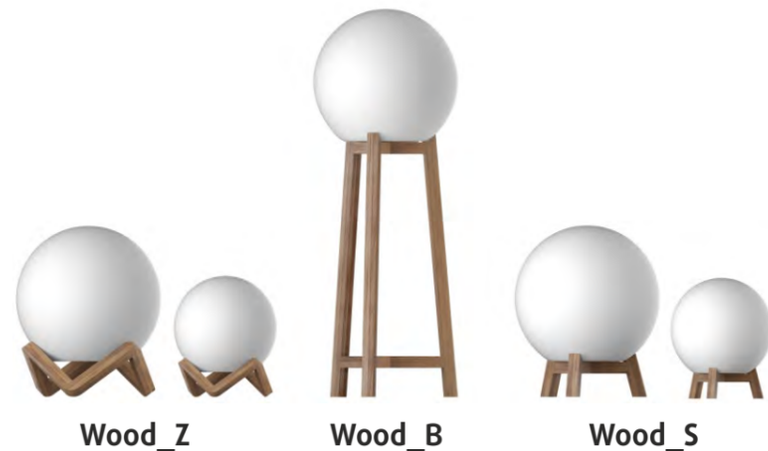




Светильник на деревянной подставке Wood_Z 35



SPHERE_Fs



CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Светильники на деревянных подставках

Комплектация SPHERE_Fs

- Светильник с проводом 1 шт.
- Деревянная подставка 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
IP40	PRO LED	E27
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Декоративная подсветка на базе LED ламп
УХЛ 4	DALI	RGB
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)
IK 08 6,5Дж	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	UGR <17
Вандализационный рассеиватель из полиэтилена		Обобщенный показатель дискомфорта
CRI >80		
Высококачественная передача цветов		

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
12722011 Wood_Z (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	2,5
12722001 Wood_Z (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	2,5
12722541 Wood_Z (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	2,5
12721011 Wood_Z (PRO LED) 35	35	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	10	1450	3,4
12721021 Wood_Z (PRO LED) 35	35	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	10	1560	3,4
12721541 Wood_Z (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	3,4

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
10722011 Wood_Z (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	13	1040	4,6
10722001 Wood_Z (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	13	1040	4,6
10722541 Wood_Z (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	4,6
10721011 Wood_Z (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	5,1
10721021 Wood_Z (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	5,1
10721541 Wood_Z (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	5,1
10722012 Wood_B (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	13	1040	6,4
10722002 Wood_B (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	13	1040	6,4
10722542 Wood_B (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	6,4
10721012 Wood_B (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	6,9
10721022 Wood_B (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	6,9
10721542 Wood_B (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	6,9
12722013 Wood_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	10	800	2,6
12722003 Wood_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	10	800	2,6
12722543 Wood_S (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	2,6
12721013 Wood_S (PRO LED) 35	35	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	145	10	1450	3,5
12721023 Wood_S (PRO LED) 35	35	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	156	10	1560	3,5
12721543 Wood_S (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 5	≤ 600	3,5
10722013 Wood_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP40 в помещении	80	13	1040	4,5
10722003 Wood_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP40 в помещении	80	13	1040	4,5
10722543 Wood_S (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 9	≤ 765	4,5
10721013 Wood_S (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	149	25	3725	4,8
10721023 Wood_S (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	160	25	4000	4,8
10721543 Wood_S (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	120	≤ 8	≤ 960	4,8



Ударостойкий корпус (IK08)



Комфортный рассеянный свет



Светильник не греется

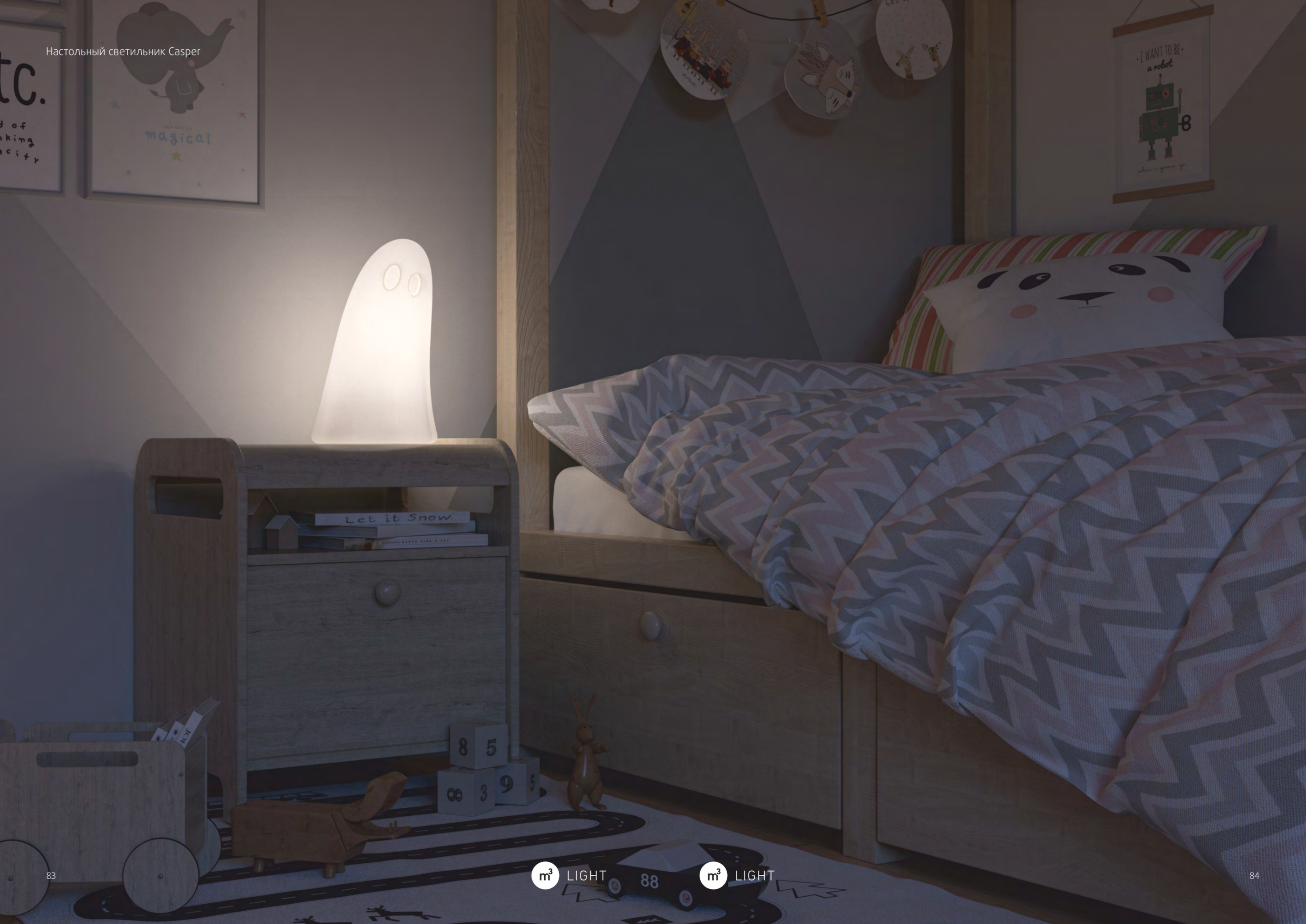


Защита корпуса от влаги и пыли

Настольные светильники

Настольные светильники изготавливаются из качественных ударостойких материалов, устойчивых к воздействию влаги и пыли, дают рассеянный свет, что обеспечивает комфорт и безопасность даже в детских комнатах.









CASPER, MIKE, OVAL, CLASSIC

Настольные светильники



Комплектация настольных светильников

Светильник настольный с проводом	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации)	1 шт.

CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ



Степень защиты светильника



Климатическое исполнение



Цветное освещение (RGB)



Вандализационный рассеиватель из полиэтилена



II Класс защиты светильников от поражения электрическим током



Высококачественная передача цветов

Артикул	Размер DxH, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
73423000 MIKE (E14)	22x29	E14 LED лампа	2700	IP40 в помещении	80	7	560	1,1
73423020 MIKE (E14)	22x29	E14 LED лампа	4000	IP40 в помещении	80	7	560	1,1
73423540 MIKE (E14)	22x29	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 5	≤ 425	1,1
71423000 CASPER (E14)	22x33	E14 LED лампа	2700	IP40 в помещении	85	6	510	1,1
71423020 CASPER (E14)	22x33	E14 LED лампа	4000	IP40 в помещении	85	6	510	1,1
71423540 CASPER (E14)	22x33	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 5	≤ 425	1,1
70423000 OVAL (E14)	21x30	E14 LED лампа	2700	IP40 в помещении	80	7	560	1,1
70423020 OVAL (E14)	21x30	E14 LED лампа	4000	IP40 в помещении	80	7	560	1,1
70423540 OVAL (E14)	21x30	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	85	≤ 5	≤ 425	1,1
72423000 CLASSIC (E14)	22x29	E14 LED лампа	2700	IP40 в помещении	80	7	560	1,1
72423020 CLASSIC (E14)	22x29	E14 LED лампа	4000	IP40 в помещении	80	7	560	1,1
72423540 CLASSIC (E14)	22x29	E14 LED лампа	RGBW	IP40 в помещении	80	≤ 5	≤ 425	1,1

Ландшафтные светильники

Ландшафтные светильники отличаются высокой стойкостью к УФ солнечному излучению и ударостойкостью, а пылевлагозащитный коннектор обеспечивает дополнительную безопасность при эксплуатации.



Ударостойкий корпус (IK08)



Стойкость к УФ солнечному излучению

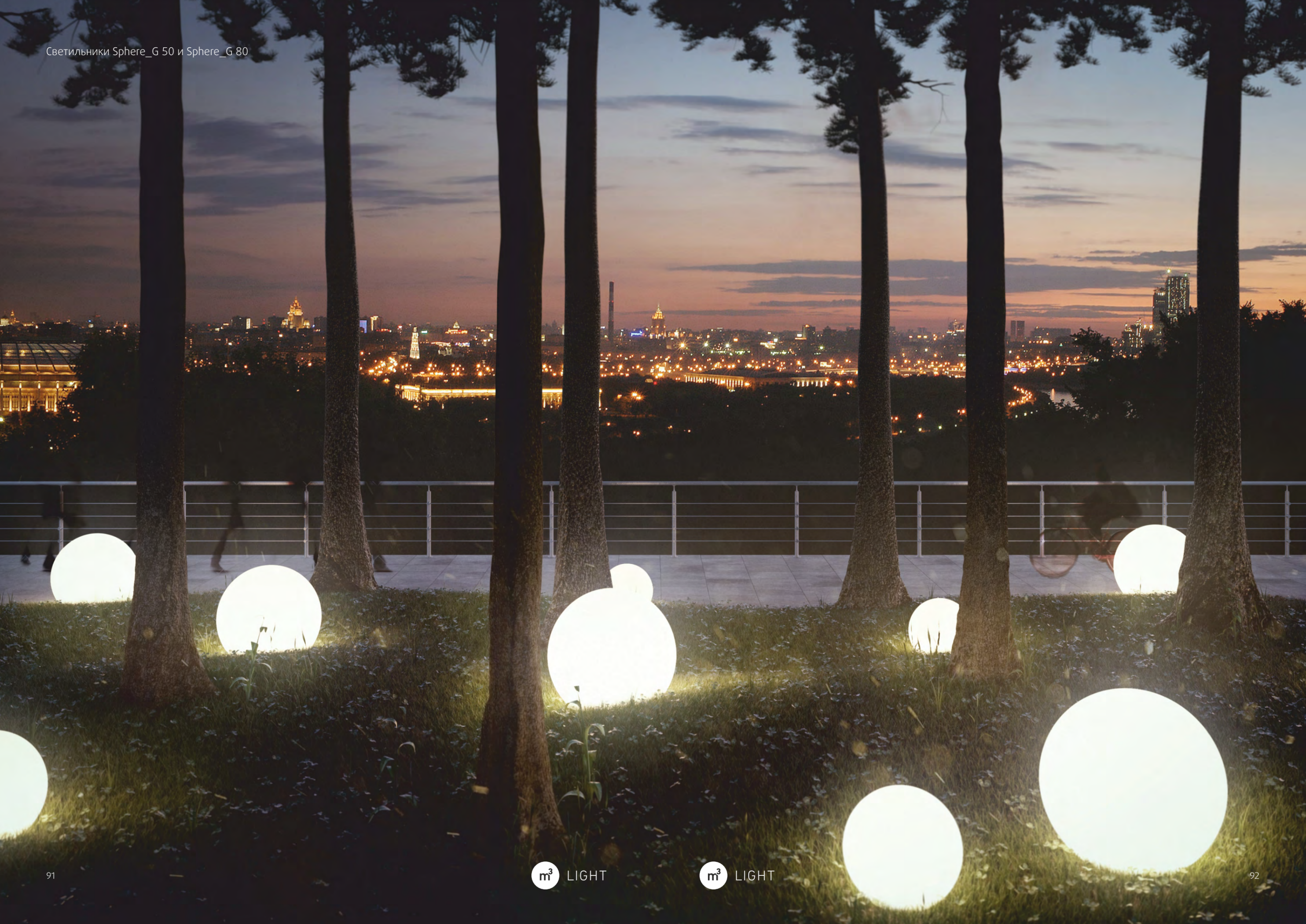


Кольшек фиксирующий

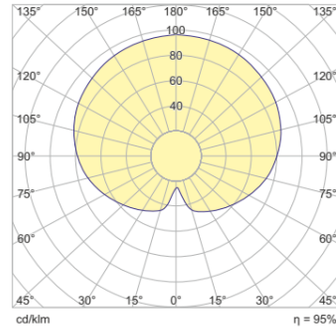
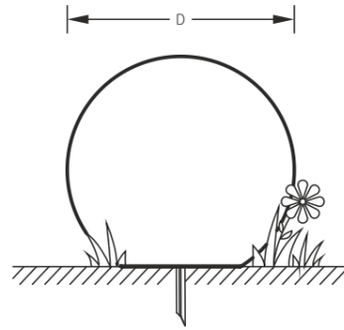


Пылевлагозащитный коннектор









CE EAC RoHS СВЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SPHERE_G

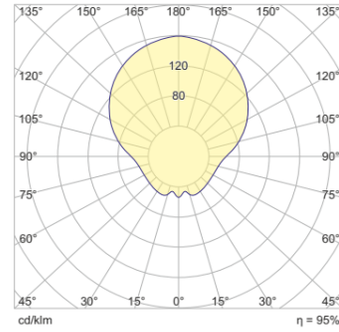
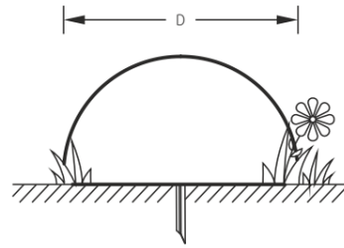
- Светильник наземный с проводом 1 шт.
- Колышек 1 шт.
- IP 68 коннектор 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

	3000K	4 000K	5 000K
Цвет	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
Защита	IP66 Степень защиты светильника	PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	E27 Декоративная подсветка на базе LED ламп
Управление	ухл 1 Климатическое исполнение	DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V	RGB Цветное освещение (RGB)
Защита от вандализма	IK 08 6,5Дж Вандалозащитный рассеиватель из полиэтилена	II II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	UGR <17 Обобщенный показатель дискомфорта
Качество света	CRI >80 Высококачественная передача цветов	AISI 304 Все металлические комплектующие из нержавеющей стали	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
12572010 SPHERE_G (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	80	10	800	2,3
12572000 SPHERE_G (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	80	10	800	2,3
12572540 SPHERE_G (E27) 35	35	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	2,3
12577010 SPHERE_G (E27) 35 12V	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	5	425	2,3
12577020 SPHERE_G (E27) 35 12V	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	5	425	2,3
12574010 SPHERE_G (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	145	10	1450	2,7
12574020 SPHERE_G (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	156	10	1560	2,7

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
12571540 SPHERE_G (PRO LED) 35 (без ПДУ)	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 5	≤ 600	2,7
12571340 SPHERE_G (PRO LED) 35 24V DMX 512	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 5	≤ 600	2,7
10572010 SPHERE_G (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	80	13	1040	3,9
10572000 SPHERE_G (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	80	13	1040	3,9
10577010 SPHERE_G (E27) 50 12V	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	8	680	3,9
10577020 SPHERE_G (E27) 50 12V	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	8	680	3,9
10572540 SPHERE_G (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	3,9
10571010 SPHERE_G (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	149	25	3725	4,6
10571020 SPHERE_G (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	160	25	4000	4,6
10571540 SPHERE_G (PRO LED) 50 (без ПДУ)	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 8	≤ 960	4,6
10571340 SPHERE_G (PRO LED) 50 24V DMX 512	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 8	≤ 960	4,6
14572010 SPHERE_G (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	17	1360	6,4
14572020 SPHERE_G (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	17	1360	6,4
14577010 SPHERE_G (E27) 65 12V	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	12	1020	6,4
14577020 SPHERE_G (E27) 65 12V	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	12	1020	6,4
14572540 SPHERE_G (E27) 65	65	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	6,4
14571010 SPHERE_G (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	140	35	4900	6,9
114571020 SPHERE_G (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	150	35	5250	6,9
14571540 SPHERE_G (PRO LED) 65 (без ПДУ)	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 11	≤ 1320	6,9
14571340 SPHERE_G (PRO LED) 65 24V DMX 512	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 11	≤ 1320	6,9
11572010 SPHERE_G (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	20	1700	10,1
11572000 SPHERE_G (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	20	1700	10,1
11577010 SPHERE_G (E27) 80 12V	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	12	1020	10,1
11577020 SPHERE_G (E27) 80 12V	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	12	1020	10,1
11572540 SPHERE_G (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	10,1
11571010 SPHERE_G (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	140	40	5600	11,2
11571020 SPHERE_G (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	150	40	6000	11,2
11571540 SPHERE_G (PRO LED) 80 (без ПДУ)	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 15	≤ 1800	11,2
11571340 SPHERE_G (PRO LED) 80 24V DMX 512	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 15	≤ 1800	11,2





CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SEMISPHERE_G

- Светильник наземный с проводом 1 шт.
- Колышек 22 см 1 шт.
- IP 68 коннектор 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
IP66	PRO LED	E27
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Декоративная подсветка на базе LED ламп
ИКЛ 1	DALI	RGB
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)
ИК 08	II Класс защиты	UGR <17
Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	Обобщенный показатель дискомфорта
CRI >80	AISI 304	
Высококачественная передача цветов	Все металлические комплектующие из нержавеющей стали	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
20572010 SEMISPHERE_G (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	80	10	800	3,5
20572000 SEMISPHERE_G (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	80	10	800	3,5
20577010 SEMISPHERE_G (E27) 50 12V	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	8	680	3,5
20577020 SEMISPHERE_G (E27) 50 12V	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	8	680	3,5
20572540 SEMISPHERE_G (E27) 50	50	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	3,5
20571010 SEMISPHERE_G (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	149	18	2682	4,2
20571020 SEMISPHERE_G (PRO LED) 50	50	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	160	18	2880	4,2
21572010 SEMISPHERE_G (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	17	1360	7,9
21572000 SEMISPHERE_G (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	17	1360	7,9
21577010 SEMISPHERE_G (E27) 80 12V	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	12	1020	7,9
21577020 SEMISPHERE_G (E27) 80 12V	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	12	1020	7,9
21572540 SEMISPHERE_G (E27) 80	80	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	7,9
21571010 SEMISPHERE_G (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	140	32	4480	9,0
21571020 SEMISPHERE_G (PRO LED) 80	80	PRO LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	150	32	4800	9,0

Ландшафтные светильники с креплением на бетонное основание

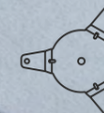
Stone – разновидность уличного светильника с креплением на бетонное основание. Крепление не выходит за габариты светильника, сделано из нержавеющей стали. В зависимости от размера светильника используется 3 или 4 анкерных болта. По запросу основание может быть окрашено в любой цвет по RAL.



Ударостойкий корпус (IK08)



Стойкость к УФ солнечному излучению

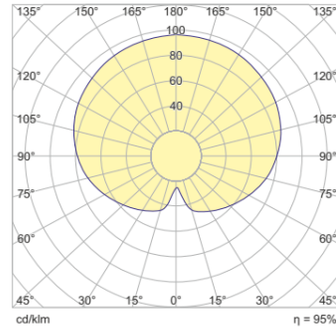
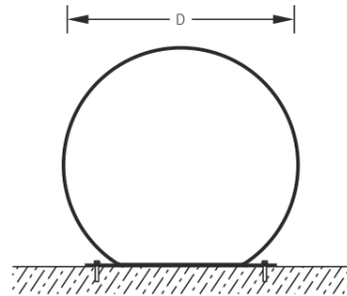
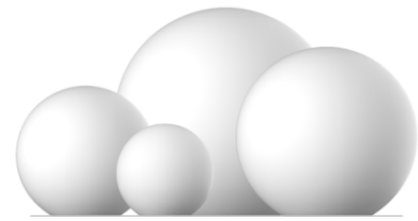


Крепление для бетонного основания



Пылевлагозащищенный коннектор

SPHERE_G Stone



CE EAC RoHS СВЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация SPHERE_G Stone

- Светильник с проводом 1 шт.
- IP 68 коннектор 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (в соответствующей комплектации) 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Декоративная подсветка на базе LED ламп
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Цветное освещение (RGB)
Вандализационный рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	Обобщенный показатель дискомфорта
Высококачественная передача цветов	Все металлические комплектующие из нержавеющей стали	

Светильники на бетонное основание

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
12572018 SPHERE_G (E27) 35 Stone	35	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	80	10	800	2,3
1257208 SPHERE_G (E27) 35 Stone	35	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	80	10	800	2,3
12572548 SPHERE_G (E27) 35 Stone	35	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	2,3
12574018 SPHERE_G (PRO LED) 35 Stone	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	145	10	1450	2,6
12574028 SPHERE_G (PRO LED) 35 Stone	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	156	10	1560	2,6
12571548 SPHERE_G (E27) 35 (без ПДУ) Stone	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 5	≤ 600	2,6
12571348 SPHERE_G (PRO LED) 35 24V DMX 512 Stone	35	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 5	≤ 600	2,6
10572018 SPHERE_G (E27) 50 Stone	50	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	80	13	1040	3,9
10572008 SPHERE_G (E27) 50 Stone	50	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	80	13	1040	3,9
10572548 SPHERE_G (E27) 50 Stone	50	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	3,9
10571018 SPHERE_G (PRO LED) 50 Stone	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	149	25	3725	4,4
10571028 SPHERE_G (PRO LED) 50 Stone	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	160	25	4000	4,4
10571548 SPHERE_G (PRO LED) 50 (без ПДУ) Stone	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 8	≤ 960	4,4
10571348 SPHERE_G (PRO LED) 50 24V DMX 512 Stone	50	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 8	≤ 960	4,4
14572018 SPHERE_G (E27) 65 Stone	65	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	80	17	1360	6,7
14572028 SPHERE_G (E27) 65 Stone	65	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	80	17	1360	6,7
14572548 SPHERE_G (E27) 65 Stone	65	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	6,7
14571018 SPHERE_G (PRO LED) 65 Stone	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	140	35	4900	7,2
14571028 SPHERE_G (PRO LED) 65 Stone	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	150	35	5250	7,2
14571548 SPHERE_G (PRO LED) 65 (без ПДУ) Stone	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 11	≤ 1320	7,2
14571348 SPHERE_G (PRO LED) 65 24V DMX 512 Stone	65	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 11	≤ 1320	7,2
11572018 SPHERE_G (E27) 80 Stone	80	E27 LED лампа	3000 тёплый	IP66 на улице	85	20	1700	10,6
11572008 SPHERE_G (E27) 80 Stone	80	E27 LED лампа	4000 нейтральный	IP66 на улице	85	20	1700	10,6
11572548 SPHERE_G (E27) 80 Stone	80	E27 LED лампа	RGBW	IP66 на улице	85	≤ 9	≤ 765	10,6
11571018 SPHERE_G (PRO LED) 80 Stone	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP66 на улице	140	40	5600	11,4
11571028 SPHERE_G (PRO LED) 80 Stone	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP66 на улице	150	40	6000	11,4
11571548 SPHERE_G (PRO LED) 80 (без ПДУ) Stone	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 15	≤ 1800	11,4
11571348 SPHERE_G (PRO LED) 80 24V DMX 512 Stone	80	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP66 на улице	120	≤ 15	≤ 1800	11,4

Светильники на опорах

Парковые светильники или светильники на опорах могут освещать довольно большие территории. Они имеют стильный и лаконичный дизайн; дарят чувство уюта и безопасности в темное время суток.



Ударостойкий корпус (IK08)



Стойкость к УФ солнечному излучению



Литой алюминиевый кронштейн



Пылевлагозащищенное исполнение



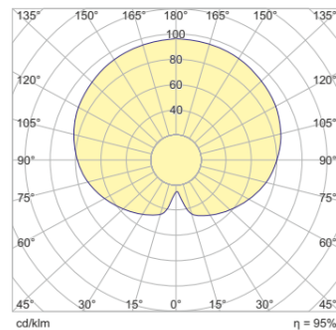
На опорах Sphere_T 35, Sphere_T 50
Наземные Sphere_G 35, Sphere_G 50, Sphere_G 80
Наземные SemiSphere_G 50, SemiSphere_G 80





SPHERE_T

Светильники на опорах



Комплектация SPHERE_T

- Светильник с кронштейн из высокопрочного алюминиевого сплава и проводом 1 шт.
- IP 68 коннектор 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- LED лампа с цоколем E27 (в соответствующей комплектации) 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

	3000K	4 000K	5 000K
Теплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)	
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Декоративная подсветка на базе LED ламп	
Климатическое исполнение	Обобщенный показатель дискомфорта	Высококачественная передача цветов	
Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током		

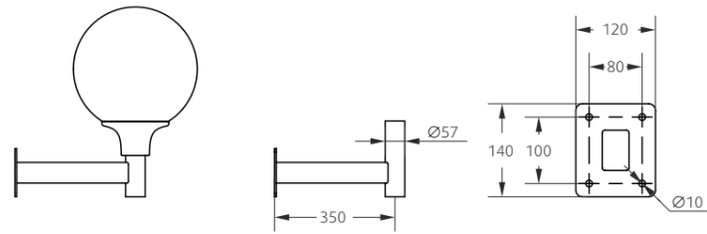
Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
14662010 SPHERE_T (E27) 65	65	E27 LED лампа	3000	IP65 на улице	85	17	1360	8,6
14662000 SPHERE_T (E27) 65	65	E27 LED лампа	4000	IP65 на улице	85	17	1360	8,6
14664020 SPHERE_T (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	3000	IP65 на улице	140	35	4900	9,1
14664010 SPHERE_T (PRO LED) 65	65	PRO.LED проф. LED модуль	4000	IP65 на улице	150	35	5250	9,1
11662010 SPHERE_T (E27) 80	80	E27 LED лампа	3000	IP65 на улице	85	20	1700	12,7
11662000 SPHERE_T (E27) 80	80	E27 LED лампа	4000	IP65 на улице	85	20	1700	12,7
11664020 SPHERE_T (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000	IP65 на улице	140	53	7420	13,5
11664010 SPHERE_T (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000	IP65 на улице	150	53	7950	13,5

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
12662010 SPHERE_T (E27) 35	35	E27 LED лампа	3000	IP65 на улице	80	10	800	3,9
12662000 SPHERE_T (E27) 35	35	E27 LED лампа	4000	IP65 на улице	80	10	800	3,9
12664010 SPHERE_T (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	3000	IP65 на улице	145	10	1450	4,2
12664020 SPHERE_T (PRO LED) 35	35	PRO.LED проф. LED модуль	4000	IP65 на улице	156	10	1560	4,2
10662010 SPHERE_T (E27) 50	50	E27 LED лампа	3000	IP65 на улице	80	13	1040	7,6
10662000 SPHERE_T (E27) 50	50	E27 LED лампа	4000	IP65 на улице	80	13	1040	7,6
10664010 SPHERE_T (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000	IP65 на улице	149	25	3725	8,1
10664020 SPHERE_T (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000	IP65 на улице	160	25	4000	8,1

Опоры

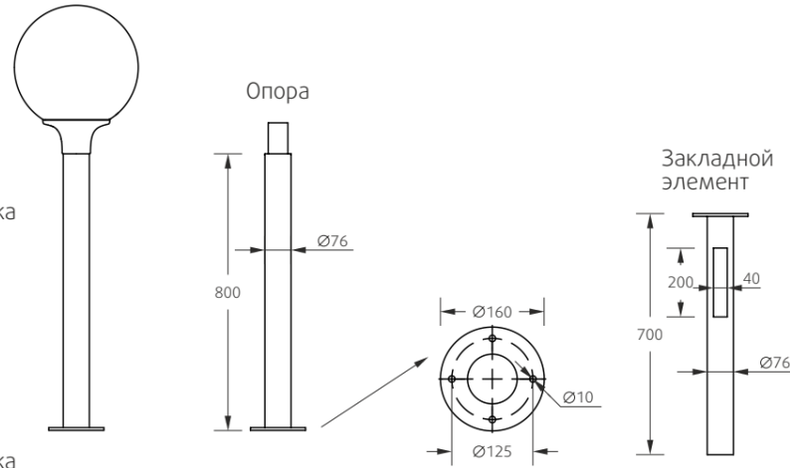
Кронштейн настенный прямой

Артикул	12600006
Материал	конструкционная сталь
Вес	3 кг
Цвет	чёрный
Покрытие	атмосферостойкая, грязе- и водоотталкивающая краска



Опора прямая 800 мм

Артикул	12600004
Материал	конструкционная сталь
Вес	8 кг
Цвет	чёрный
Покрытие	атмосферостойкая, грязе- и водоотталкивающая краска

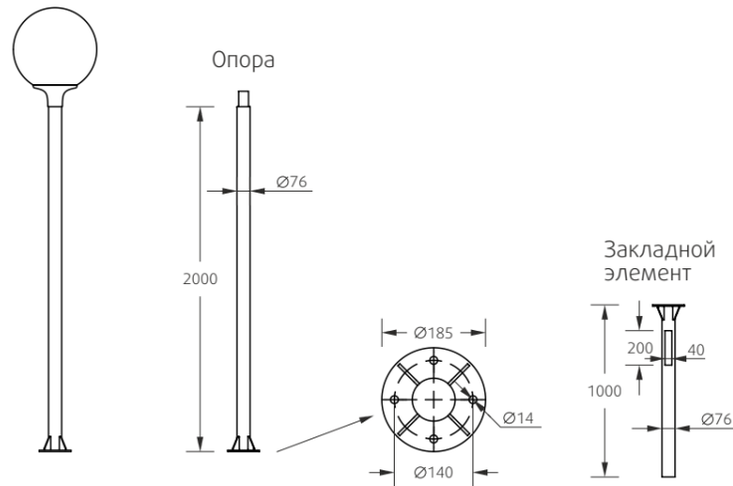


Закладной элемент

Артикул	12600011
Материал	конструкционная сталь
Вес	4,2 кг
Цвет	чёрный
Покрытие	атмосферостойкая, грязе- и водоотталкивающая краска

Опора прямая 2000 мм

Артикул	10600005
Материал	конструкционная сталь
Вес	17 кг
Цвет	чёрный
Покрытие	атмосферостойкая, грязе- и водоотталкивающая краска



Закладной элемент

Артикул	10600012
Материал	конструкционная сталь
Вес	7 кг
Цвет	чёрный
Покрытие	атмосферостойкая, грязе- и водоотталкивающая краска

Условные обозначения



Цветовая температура

Важный показатель при выборе светильника. Цветовая температура влияет на эмоциональное состояние и утомляемость. В базовой комплектации светильники могут иметь цветовую температуру 4000К или 3000К. 4000К - это нейтральный оттенок, близкий к естественному белому цвету. Создает яркую, чистую, продуктивную атмосферу. 3000К – относится к теплему оттенку, наиболее привычен глазу. Создает теплую, уютную и расслабляющую атмосферу. Другая цветовая температура предоставляется по запросу.



Управление по 1-10 и DALI

Светильниками можно управлять: изменять интенсивность светового потока (регулирование яркости) отдельного светильника или целой группы светильников. Наиболее распространены 2 протокола управления светильниками: 1-10 (аналоговый), DALI (цифровой).



UGR. Обобщенный показатель дискомфорта

Низкая слепимость и комфорт – одно из основных требований к современному освещению коммерческих пространств и частных апартаментов. Показатель UGR измеряется по шкале от 10 до 30 единиц. Чем выше показатель, тем больше дискомфорта. Для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы, рекомендуется показатель не более UGR < 19. Наши светильники имеют равномерную яркость и мягкое свечение, что обеспечивает UGR < 17. Другими словами наши светильники не вызывают раздражение и усталость глаз.



Цветное освещение (RGB)

Технология RGB (Red, Green, Blue) позволяет изменять цвет освещения в зависимости от сценариев, настроения или времени суток.



Индекс цветопередачи

Индекс цветопередачи (CRI) показывает, насколько натурально выглядят цвета в сравнении с естественным освещением. Мы используем только CRI>80, обеспечивая высокую цветопередачу.



Светодиодная лампа

Стандартная LED лампа с цоколем E27. Световая отдача около 80 лм/Вт. Подходит для декоративной подсветки.



Светодиодная лампа

Стандартная LED лампа с цоколем E14. Подходит для декоративной подсветки. Используется в настольных и других малогабаритных светильниках.



Светодиодная лампа

Капсульная LED лампа с цоколем G9. Компактная лампа для декоративной подсветки.



LED модуль

Профессиональный LED модуль разработанный под конкретную форму и размер светильника. Световая отдача светильника свыше 160 лм/Вт. Подходит для функционального рабочего освещения.



Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена

Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена обеспечивает защиту от внешних механических воздействий. Сохраняет свои параметры даже после удара силой 6,5 Дж, что соответствует степени защиты IK 08.



Степень защиты светильника

IP 40 обеспечивает светильнику частичную защиту от попадания пыли. Защищает светильник от попадания внутрь насекомых. Исключена возможность прикосновения к токоведущим элементам. Влагозащита не предусмотрена, эксплуатация в помещениях, где исключено попадание воды внутрь светильника. Наружная часть светильника (рассеиватель) воздействия воды не боится.



Степень защиты светильника

IP 65 обеспечивает светильнику полную защиту от попадания пыли и от соприкосновения с токоведущими элементами. Предусмотрена защита от водяных струй. Возможна эксплуатация в открытой среде, которая подвергает светильник атмосферным воздействиям.



Степень защиты светильника

IP 66 обеспечивает светильнику полную защиту от попадания пыли. Проникновение воды исключено: даже при попадании на светильник струи под давлением вода не проникнет внутрь.



Климатическое исполнение

Климатическое исполнение УХЛ1 светильника предназначено для работы на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре). Верхнее значение температуры воздуха +40, нижнее значение -30.



Климатическое исполнение

Климатическое исполнение УХЛ2 определяет условия эксплуатации светильника: размещается под навесом (защита от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега) или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе. Верхнее значение температуры воздуха +40, нижнее значение -20.



Климатическое исполнение

Климатическое исполнение УХЛ4 определяет условия эксплуатации светильника: размещается в закрытом помещении с отоплением и искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли). Верхнее значение температуры воздуха +35, нижнее значение +5.



Класс защиты

II – класс защиты от поражения электрическим током, которому соответствует двойная или усиленная изоляция. Необходимость в защитном заземлении отсутствует. Аналогичный класс защиты имеют большинство бытовых электроприборов и троллейбусы.



Класс защиты

III – класс защиты от поражения электрическим током, которому соответствует отказ от опасных напряжений. Защита обеспечивается за счет понижающего трансформатора.



Из массива натурального дерева

Подставка из дерева является самым экологически чистым вариантом, неспособным вызывать аллергию и выделять вредные токсичные вещества. Природная текстура, отражающая неповторимый узор, выгодно отличает изделия от искусственно созданных аналогов.



Все металлические комплектующие из нержавеющей стали (AISI 304)

Сталь обладает высокой прочностью, устойчива к любым условиям окружающей среды, к высоким и низким температурам. Основное преимущество – не ржавеет и не поддается коррозии. В течение длительного периода эксплуатации не теряет своих физических свойств.



Евразийское соответствие

Знак соответствия техническим регламентам Таможенного и Евразийского экономического союза. Подтвержден Сертификатом ЕАЭС RU С- RU.АБ91.В.00041/19 от 24.09.2019, внесенным в единый реестр на сайте Росаккредитации.



Европейское соответствие

Знак соответствия продукции европейским стандартам безопасности для человека, имущества и окружающей среды. Светильники соответствуют основным требованиям директив и гармонизированным стандартам Европейского союза.



Директива Европейского союза

Директива, ограничивающая содержание опасных веществ для обеспечения защиты здоровья людей и окружающей среды.

Тип источника света



PRO LED

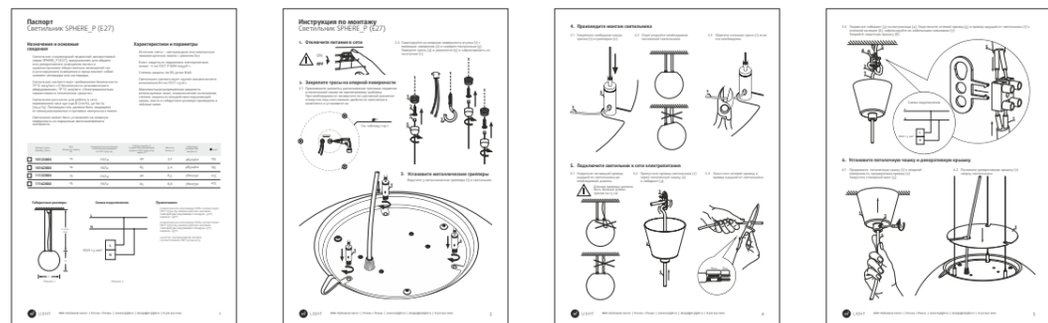


LED лампа

Описание	Профессиональный LED модуль разработанный под конкретную форму и размер светильника	Стандартная LED лампа с цоколем E27, E14
Эффективность (светоотдача)	Более 160 лм/Вт	Около 80 лм/Вт
Ограничение мощности	Эффективная система отвода тепла	Невозможно создать полноценный отвод тепла в стандартном объеме лампы
Коэффициент мощности	Используется высококачественная электроника только от проверенных мировых производителей (cos φ 0,95)	Внутренний объем лампы не позволяет установить электронику высокого качества (cos φ 0,6)
Тип освещения	Спроектировано для функционального освещения	Только декоративная подсветка

Светильник с PRO LED дает больше света, чем 3-4 светильника с LED лампой.

Подробная техническая документация



Качество

100% контроль качества на всех этапах производства. Мы используем только надежные комплектующие европейских и лучших азиатских брендов. Проверяем их сами, заказываем тесты и испытания в специализированных лабораториях.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию усовершенствования, не ухудшая потребительские свойства.

Гарантия

Благодаря использованию только качественных комплектующих и абсолютному контролю качества на всех этапах производства, мы уверены в своей продукции и даем гарантию 5 лет.



Сотрудничество

Напрямую работаем с архитекторами, дизайнерами, ландшафтными дизайнерами, декораторами и светодизайнерами.

- Предлагаем эксклюзивные условия работы и ценообразования.
- Предоставляем информационную поддержку на всех этапах проекта.

Работая с нами, вы получаете



Ответственность и быструю обратную связь

Мы доступны для звонка с 9.00 до 20.00 ежедневно.



Прозрачность

Мы предлагаем прозрачное ценообразование и понятную систему скидок



Сроки

Соблюдение сроков – одно из самых важных правил нашей работы.



Консультации

Наши специалисты остаются с вами на связи на всех этапах реализации проекта. И даже когда проект реализован и вам нужна дополнительная информация по светотехническому оборудованию, мы готовы проконсультировать вас.



Качество

Мы готовы гарантировать качество нашей продукции, так как вся наша продукция тестируется при производстве.

Уникальные формы светильников под заказ

Качественная светотехника – это наша специализация вот уже более 10 лет. Это и промышленный дизайн, и разработка конструкции светильников и электроники. Мы профи в своей области и предпочитаем работать с профессионалами в смежных областях.

Если в нашем ассортименте не нашлось подходящего светильника или вам нужна уникальная форма по вашему проекту или эскизу, то мы сделаем разработку в кратчайшие сроки и с высочайшим качеством.



ООО «Кубометр света» | Россия, г. Рязань
www.m3light.ru | info@m3light.ru | +7 910 615 3000