

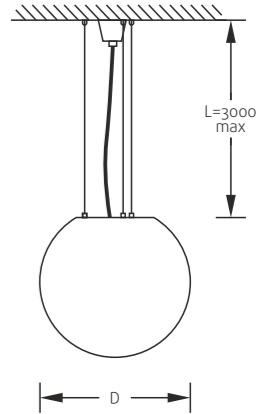


SPHERE_P



Комплектация SPHERE_P:

- светильник подвесной с проводом
- комплект подвесов (для SPHERE_P 50, 80)
- потолочная чашка
- паспорт
- LED лампа 4000K с цоколем E27 (в соответствующей комплектации)



Разработано и произведено в России

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Эффективность, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
12122000 SPHERE_P (E27)	35	E27 LED лампа	IP40 в помещении	80	8	640	2,0
12162000 SPHERE_P (E27)	35	E27 LED лампа	IP65 под навесом	80	8	640	2,0
10122000 SPHERE_P (E27)	50	E27 LED лампа	IP40 в помещении	80	10	800	3,7
10162000 SPHERE_P (E27)	50	E27 LED лампа	IP65 под навесом	80	10	800	3,7
11122000 SPHERE_P (E27)	80	E27 LED лампа	IP40 в помещении	80	20	1600	9,6
11162000 SPHERE_P (E27)	80	E27 LED лампа	IP65 под навесом	80	20	1600	9,6
10121020 SPHERE_P (PRO LED)	50	PRO LED проф. LED модуль	IP40 в помещении	160	25	4000	3,7
10161020 SPHERE_P (PRO LED)	50	PRO LED проф. LED модуль	IP65 под навесом	160	25	4000	3,7
11121020 SPHERE_P (PRO LED)	80	PRO LED проф. LED модуль	IP40 в помещении	150	40	6000	9,6
11161020 SPHERE_P (PRO LED)	80	PRO LED проф. LED модуль	IP65 под навесом	150	40	6000	9,6

Тип источника света

E27 - Декоративная подсветка на базе LED ламп (небольшое количество света).

PRO LED - Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля (в 4-5 раз больше света, чем LED лампа).

Опции по запросу

2 700K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый



Цветное освещение (RGB)



Управление DALI или 1-10V

В базовой комплектации светильники имеют цветовую температуру 4000K. Другая цветовая температура по запросу.

Высококачественная передача цветов (индекс цветопередачи (CRI) >80)
Оптимально для офисных помещений и домашнего использования (очень низкая пульсация светового потока <1%)

Климатическое исполнение УХЛ2, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -30°C, верхнее +40°C.
Климатическое исполнение УХЛ4, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха +5°C, верхнее +35°C.