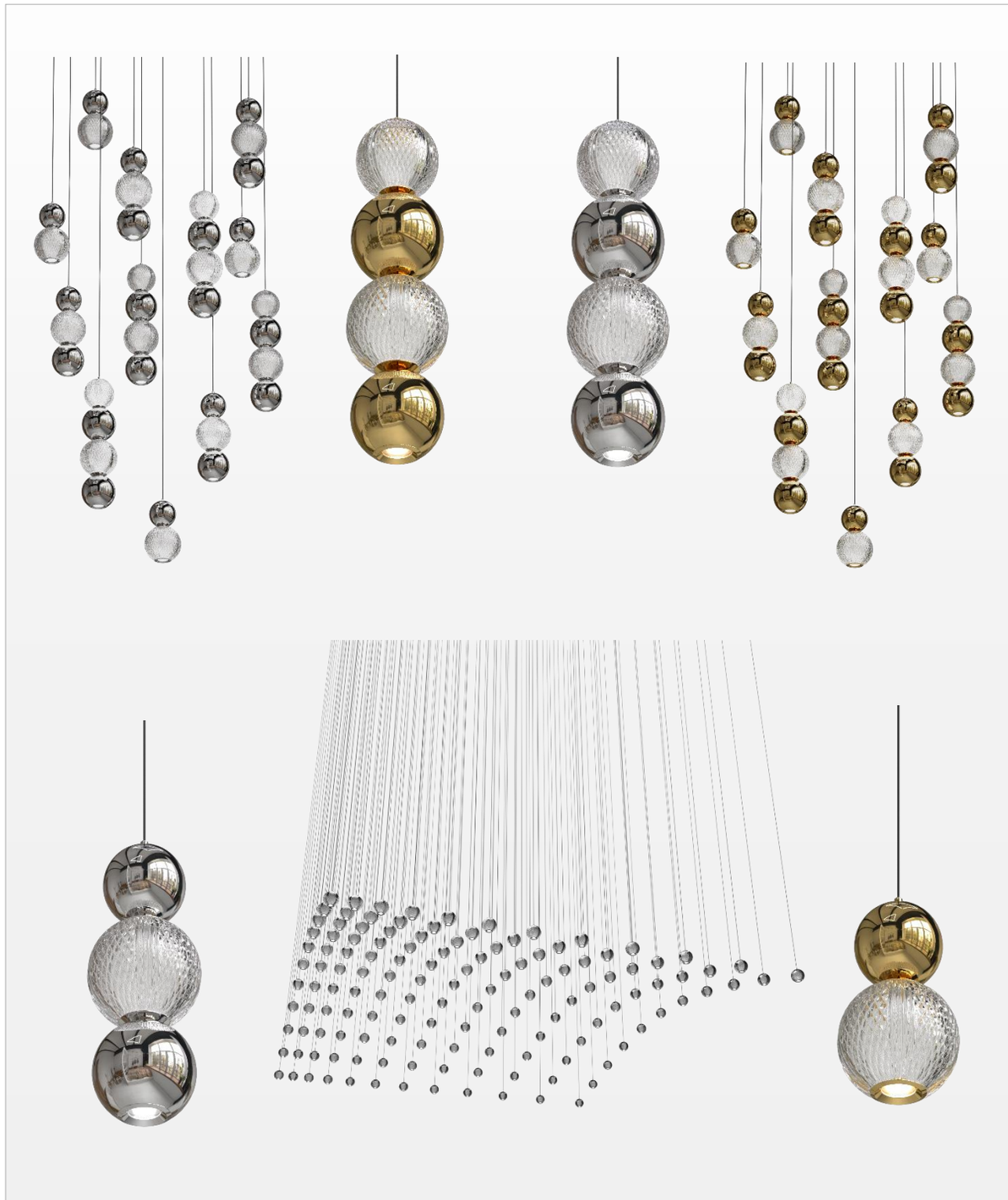


RAIN

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ВАРИАЦИИ КОМПАНОВКИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

RAIN

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



LIGHTING TOOLS

ОПИСАНИЕ

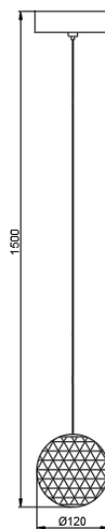
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	Ø 120 x h1500 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	4,2W
Световой поток	336lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 92
Источник питания	выносной
Плафон	прозрачный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



УХЛ 4

220-230 V



A ++

ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки