

PLANET MOON

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ОПИСАНИЕ

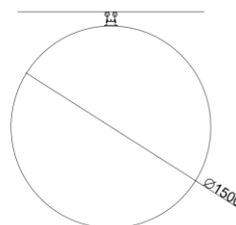
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер инсталляции	Ø 1500 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	max 70W
Световой поток	по проекту
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	акриловое стекло
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



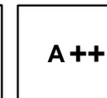
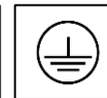
УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PLANET EARTH

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ОПИСАНИЕ

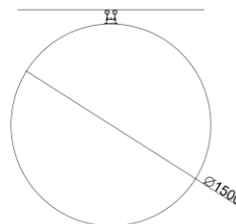
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер инсталляции	Ø 1500 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	max 70W
Световой поток	по проекту
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	акриловое стекло
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

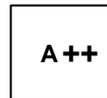


Not Dimmable



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PLANET JUPITER

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ОПИСАНИЕ

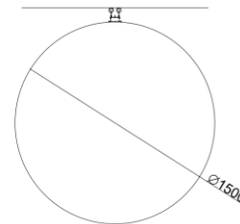
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



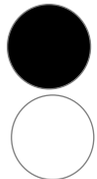
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер инсталляции	Ø 1500 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	max 70W
Световой поток	по проекту
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	акриловое стекло
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

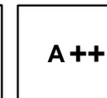
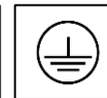


Not Dimmable



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PLANET NEPTUNE

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ОПИСАНИЕ

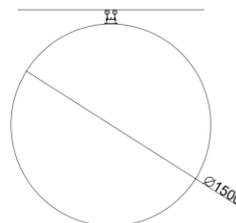
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер инсталляции	Ø 1500 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	max 70W
Световой поток	по проекту
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	акриловое стекло
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

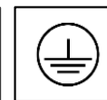
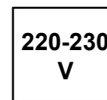


Not Dimmable



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

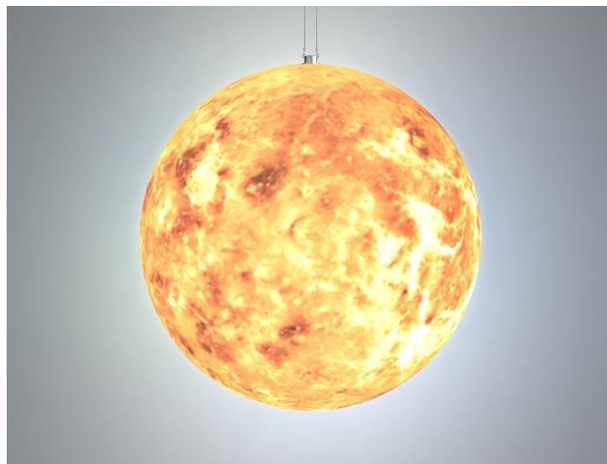
PLANET VENUS

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ОПИСАНИЕ

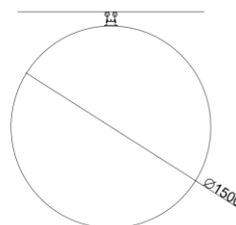
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер инсталляции	Ø 1500 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	max 70W
Световой поток	по проекту
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	акриловое стекло
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



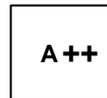
УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки