

# ICON

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА



# МОДУЛИ ICON

НАБОР, ТИПОЛОГИЯ, РАЗМЕРНЫЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЕЙ ПОДБИРАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРОЕКТНОГО СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ



LIGHTING TOOLS



2700K

3000K

4000K

## НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



MODULE SPRING S

B



MODULE SPRING M

B



MODULE SPRING L

B

# ICON L RO mod

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ СИСТЕМЫ



## 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

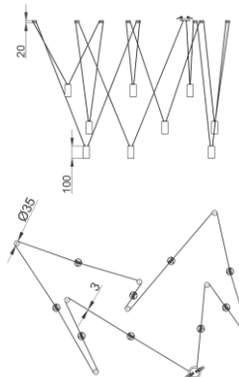
Типа	элемент подвесной светодиодной системы
Размер модуля	Ø 52 mm x от H170 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 5W
Световой поток	от 347lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Оптика	15° / 30° / 45°
Источник питания	выносной / встроенный
Конфигурация	рефлектор
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



### ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ЦВЕТ КОРПУСА



### УПРАВЛЕНИЕ

### ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

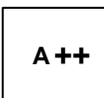


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



### ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# ICON L O mod

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ СИСТЕМЫ



## ОПИСАНИЕ

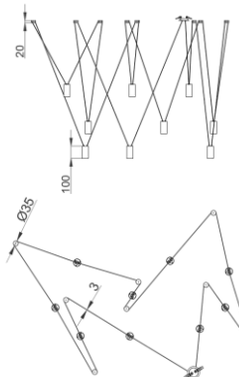
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типа	элемент подвесной светодиодной системы
Размер модуля	Ø 52 mm x от H170 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 5W
Световой поток	от 347lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Оптика	10° / 24° / 36° / 55°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ЦВЕТ КОРПУСА



### УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

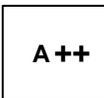


### ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



### ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки