

# SPARK T S

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

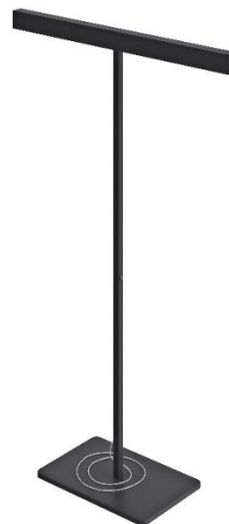


## ОПИСАНИЕ

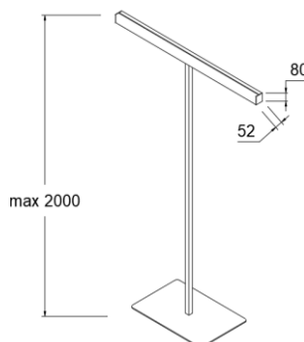
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип                   | напольный   |
| Размер                | 600+600 x H2000 mm                                      |
| Габариты профиля      | 52x80 mm  |
| Размер основания      | 600 x 400 x h6 mm                                       |
| Источник света        | LED   |
| Потребляемая мощность | от 13,1W  |
| Световой поток        | от 809lm  |
| Цветовая температура  | 2700K/3000K/4000K                                       |
| Индекс цветопередачи  | CRI>92  |
| Источник питания      | в корпусе   |
| Рассеиватель          | опаловый /<br>комбинированная микропризма               |
| Светораспределение    | U&D / DOWN LIGHT  |
| Управление            | NO DIMM/DALI/BLUETOOTH                                  |
| Управление на корпусе | Кнопка ON/OFF + DIMM                                    |
| Автоматизация         | датчик освещенности / присутствия<br>БАП 1 час / 3 часа |
| Степень защиты        | IP20  |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



## УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

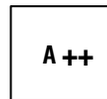


## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

Если у Вас возникли вопросы, наш специалист оперативно ответит на них по телефону 8 (495) 7863185

[z1light.ru](http://z1light.ru) [info@z1light.ru](mailto:info@z1light.ru)

# SPARK T S (ugr)

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



## ОПИСАНИЕ

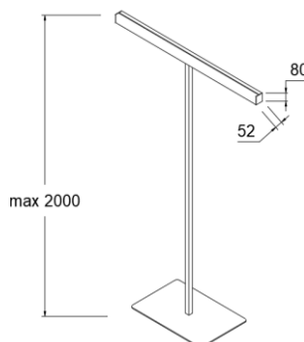
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип                   | напольный   |
| Размер                | 600+600 x H2000 mm                                      |
| Габариты профиля      | 52x80 mm  |
| Размер основания      | 600 x 400 x h6 mm                                       |
| Источник света        | LED   |
| Потребляемая мощность | от 21W  |
| Световой поток        | от 1530lm   |
| Цветовая температура  | 2700K/3000K/4000K                                       |
| Индекс цветопередачи  | CRI>92  |
| Источник питания      | в корпусе   |
| Конфигурация          | модуль UGR  |
| Оптика                | UGR 15°/24°/38°/50°/<br>50°x50°/75°x75° / WW/ OVAL      |
| Светораспределение    | U&D / DOWN LIGHT  |
| Управление            | NO DIMM/DALI/BLUETOOTH                                  |
| Управление на корпусе | Кнопка ON/OFF + DIMM                                    |
| Автоматизация         | датчик освещенности / присутствия<br>БАП 1 час / 3 часа |
| Степень защиты        | IP20  |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



## УПРАВЛЕНИЕ

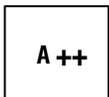
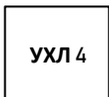


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

Если у Вас возникли вопросы, наш специалист оперативно ответит на них по телефону 8 (495) 7863185

[z1light.ru](http://z1light.ru) [info@z1light.ru](mailto:info@z1light.ru)

# SPARK T M

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



## ОПИСАНИЕ

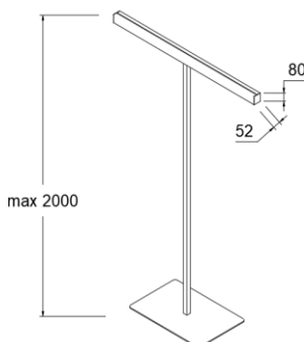
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип                   | напольный   |
| Размер                | 680+680 x H2000 mm                                      |
| Габариты профиля      | 52x80 mm  |
| Размер основания      | 600 x 400 x h6 mm                                       |
| Источник света        | LED   |
| Потребляемая мощность | от 14,9W  |
| Световой поток        | от 863lm  |
| Цветовая температура  | 2700K/3000K/4000K                                       |
| Индекс цветопередачи  | CRI>92  |
| Источник питания      | в корпусе   |
| Рассеиватель          | опаловый /<br>комбинированная микропризма               |
| Светораспределение    | U&D / DOWN LIGHT  |
| Управление            | NO DIMM/DALI/BLUETOOTH                                  |
| Управление на корпусе | Кнопка ON/OFF + DIMM                                    |
| Автоматизация         | датчик освещенности / присутствия<br>БАП 1 час / 3 часа |
| Степень защиты        | IP20  |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



## УПРАВЛЕНИЕ



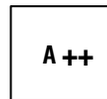
Not Dimmable

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

Если у Вас возникли вопросы, наш специалист оперативно ответит на них по телефону 8 (495) 7863185

[z1light.ru](http://z1light.ru) [info@z1light.ru](mailto:info@z1light.ru)

# SPARK T M (ugr)

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



## ОПИСАНИЕ

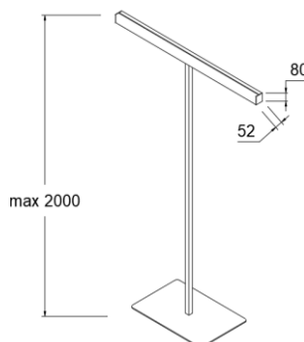
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип                   | напольный   |
| Размер                | 680+680 x H2000 mm                                      |
| Габариты профиля      | 52x80 mm  |
| Размер основания      | 600 x 400 x h6 mm                                       |
| Источник света        | LED   |
| Потребляемая мощность | от 24,5W  |
| Световой поток        | от 1785lm   |
| Цветовая температура  | 2700K/3000K/4000K                                       |
| Индекс цветопередачи  | CRI>92  |
| Источник питания      | в корпусе   |
| Конфигурация          | модуль UGR  |
| Оптика                | UGR 15°/24°/38°/50°/<br>50°x50°/75°x75° / WW/ OVAL      |
| Светораспределение    | U&D / DOWN LIGHT  |
| Управление            | NO DIMM/DALI/BLUETOOTH                                  |
| Управление на корпусе | Кнопка ON/OFF + DIMM                                    |
| Автоматизация         | датчик освещенности / присутствия<br>БАП 1 час / 3 часа |
| Степень защиты        | IP20  |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



## УПРАВЛЕНИЕ

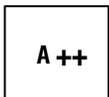
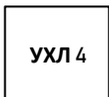


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

Если у Вас возникли вопросы, наш специалист оперативно ответит на них по телефону 8 (495) 7863185

[z1light.ru](http://z1light.ru) [info@z1light.ru](mailto:info@z1light.ru)

# SPARK T ASYMMETRIC

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

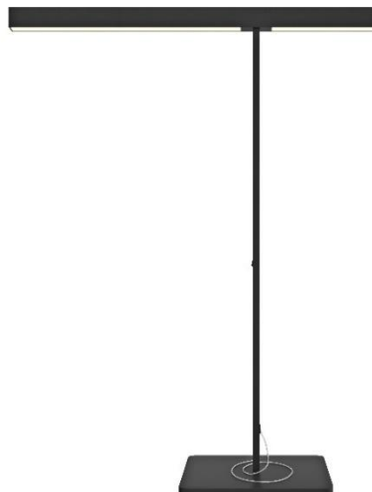


## ОПИСАНИЕ

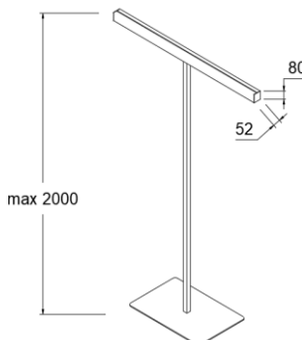
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип                   | напольный   |
| Размер                | 500+1000 x H2000 mm                                     |
| Габариты профиля      | 52x80 mm  |
| Размер основания      | 600 x 400 x h6 mm                                       |
| Источник света        | LED   |
| Потребляемая мощность | от 16,4W  |
| Световой поток        | от 1011lm   |
| Цветовая температура  | 2700K/3000K/4000K                                       |
| Индекс цветопередачи  | CRI>92  |
| Источник питания      | в корпусе   |
| Рассеиватель          | опаловый /<br>комбинированная микропризма               |
| Светораспределение    | U&D / DOWN LIGHT  |
| Управление            | NO DIMM/DALI/BLUETOOTH                                  |
| Управление на корпусе | Кнопка ON/OFF + DIMM                                    |
| Автоматизация         | датчик освещенности / присутствия<br>БАП 1 час / 3 часа |
| Степень защиты        | IP20  |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



## УПРАВЛЕНИЕ



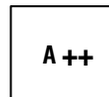
Not Dimmable

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

Если у Вас возникли вопросы, наш специалист оперативно ответит на них по телефону 8 (495) 7863185

[z1light.ru](http://z1light.ru) [info@z1light.ru](mailto:info@z1light.ru)

# SPARK T ASYMMETRIC (ugr)

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

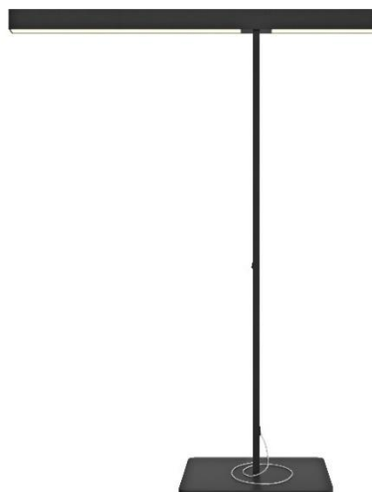


## ОПИСАНИЕ

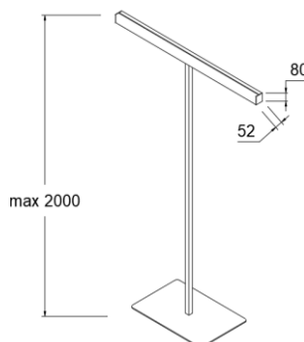
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип                   | напольный   |
| Размер                | 500+1000 x H2000 mm                                     |
| Габариты профиля      | 52x80 mm  |
| Размер основания      | 600 x 400 x h6 mm                                       |
| Источник света        | LED   |
| Потребляемая мощность | от 25W  |
| Световой поток        | от 1986lm   |
| Цветовая температура  | 2700K/3000K/4000K                                       |
| Индекс цветопередачи  | CRI>92  |
| Источник питания      | в корпусе   |
| Конфигурация          | модуль UGR  |
| Оптика                | UGR 15°/24°/38°/50°/<br>50°x50°/75°x75° / WW/ OVAL      |
| Светораспределение    | U&D / DOWN LIGHT  |
| Управление            | NO DIMM/DALI/BLUETOOTH                                  |
| Управление на корпусе | Кнопка ON/OFF + DIMM                                    |
| Автоматизация         | датчик освещенности / присутствия<br>БАП 1 час / 3 часа |
| Степень защиты        | IP20  |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



## УПРАВЛЕНИЕ



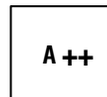
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

Если у Вас возникли вопросы, наш специалист оперативно ответит на них по телефону 8 (495) 7863185

[z1light.ru](http://z1light.ru) [info@z1light.ru](mailto:info@z1light.ru)