

INNOWACYJNE OŚWIETLENIE L E D

KATALOG PRODUKTÓW

ALTORI®



ALTORI®





Firma ALTORI powstała w 1999 roku, od początku swojej działalności pasjonujemy się oświetleniem wykorzystywanym w produkcji mebli. Główny profil naszej działalności to oświetlenie stosowane w meblach kuchennych. Podążając jednak za trendami światowymi od kilku lat skutecznie i z wielkim oddaniem produkujemy także oświetlenie ozdobne. Cała nasza oferta kompleksowo wypełnia zapotrzebowanie rynku meblowego na oświetlenia różnego rodzaju.

Celem działalności firmy jest tworzenie nowoczesnych i energooszczędnych opraw oświetleniowych, a tym samym dostosowanie się do nowych potrzeb rynku.

Na uzyskaną pozycję na rynku zapracowaliśmy nie tylko stałym wzbogacaniem listy dostępnych wzorów, ale także uczciwym, odpowiedzialnym podejściem do Klientów i szybkością realizacji nawet nietypowych zamówień.

The company ALTORI has existed since 1999, from the beginning of its activity we are fascinated by an illumination used in the manufacture of furniture. The mainstream of our activity was based on a useful illumination to the kitchen furniture. However following world trends for a few years effectively and with the great devotion we produce also a decorative illumination. Our overall offer comprehensively suits the demands of the furniture market for different kind of illuminations needs.

Activity of the Company is to Creating modern and energy-efficient lightning adapted to new market needs.

We work very hard to reach ours current position in the furniture industry not only by improving the list of available lighting products, but also the honest, responsible approach towards Customers and the speed of the completion of even untypical orders.

We are inviting to get acquainted with our current offer and at the same time we wish you a very good co-operation with our company.

Фирма ALTORI существует от 1999, От начала деятельности Фирмы преимуществом продажи является для нас освещение использующее для мебели. Стимул нашей деятельности основывается на производстве полезного рабочего освещения кухонной мебели. Однако стремясь к европейским стандартам Фирма «ALTORI» от нескольких лет с положительным результатом и с большой отдачей производит также декоративное освещение с аксессуарами к освещению.

Наша цель и мотто, это комплексное выполнение спроса мебельного рынка на освещение, производство современных и энергоэкономных осветительных ламп, лент, аксессуаров к освещению, так же приспособление к новым требованиям европейского рынка.

Фирма ALTORI стремится к высокой позиции на европейских и восточных рынках, постоянно обогащая каталог новыми продуктами и образцами. Фирма ALTORI это серьезный, ответственный партнер, с уважением подходит к Клиентам, а бургость, качество, производство даже нетипичных заказов, это главное мотто навсегда.

Приглашаем Партнеров познакомиться с нашим бизнесовым предложением, в будущем желаем плодотворного сотрудничества с нами.





Jednostką temperatury barwowej jest **Kelwin (K)** i stanowi on określenie barwy światła (odcienia bieli). I tak wyróżniamy:

- 2000K - barwa światła świeczki
- 2800K - barwa bardzo ciepłobiała (żarówkowa)
- 3000K - wschód i zachód Słońca
- 3200K - barwa światła żarowego lamp studийnych
- 3300K - 4000K - barwa biała neutralna
- 4000K - barwa biała
- 5000K - barwa chłodnobiała
- 6500K - barwa dzienna - zimna

W naszej ofercie przyjmujemy określone temperatury barwowe LED:

- 2800-3200K - barwa ciepła
- 4000-4200K - barwa neutralna
- 5000-6000K - barwa zimna

Lumen (lm) jest jednostką miary strumienia świetlnego, określającą ilość światła emitowanego przez dane źródło światła. Generalnie, lm więcej lumenów tym więcej światła wytworza dane źródło.

Luks (lx) to jednostka natężenia oświetlenia. Określany jest jako oświetlenie wywołane przez równomiernie rozłożony strumień świetlny o wartości równej 1 lumen (lm) padający na powierzchnię $1m^2$, a więc: $1 \text{ lx} = 1 \text{ lm} / m^2$. Natężenie światła lx informuje nas ile światła wyemitowanego przez dane źródło faktycznie dociera do danej powierzchni. Jest ono rzeczą jasna uzależnione od tego jaka jest odległość źródła światła od płaszczyzny.

The colour temperature unit is **Kelvin (K)** and it determines the colour of the light (whiteness). And so we stand out:

- 2000K - colour of the light of the candle
- 2800K - very warm-white colour (light bulb)
- 3000K - the east and the sunset
- 3200K - colour of the incandescent light of studio lamps
- 3300K - 4000K - white colour neutral
- 4000K - white colour
- 5000K - cool-white colour
- 6500K - daily colour - cold

In our offer we assume certain LED colour temperatures:

- 2800-3200K - warm colour
- 4000-4200K - neutral colour
- 5000-6000K - cold colour

Lumen (lm) is a light source unit of measurement of the luminous flux, determining the quantity of the lighting transmitted by light source. Generally, more lumens in a lamp are the more generating light.

Luks (lx) unit of illumination. It is defined as the illumination caused by a uniformly distributed luminous flux of values equal 1 lumen falling to the surface of $1m^2$ so $1 \text{ lx} = 1 \text{ lm} / m^2$. Light intensity lx tells us how much light emitted by a given source actually reaches the exact surface. It depends, of course, on what is the distance of the light source from the surface.

В настоящее время благодаря технологии ЛЕД можно более точно представить образец натурального света в кухонном освещении. Единицей цветовой температуры является измерение в **Кельвинах (K)**. Измерение характеризующее интенсивность излучения источника света в оптическом диапазоне, т.е. представление определения тонов цвета света. И так представляем:

- 2000K - цвет огня свечки
- 2800K - лампа накаливания 100Вт (вакуумная лампа)
- 3000K - солнце у горизонта
- 3200K - люминесцентная лампа белого света
- 3300K - 4000K - белый цвет нейтральный
- 4000K - белый цвет
- 5000K - прохладный белый цвет
- 6500K - стандартный источник дневного белого света, близкий к полуденному солнечному свету

В нашей ofercie przyjmuje się określone temperatury koloru LED:

- 2800-3200K - цвет белый теплый
- 4000-4200K - цвет белый нейтральный
- 5000-6000K - цвет белый chłodny

Люмэн (мин. ч.) единица измерения струи светящего потока света, определяющая количество света эмитированного данным источником света. Чем больше Люмэн, тем более больше света в данном источнике.

Люкс (от лат. lux – свет; русское обозначение: лк, международное обозначение: lx) единица измерения освещенности в Международной системе единиц (СИ). Люкс равен освещенности поверхности площадью 1 m^2 при светодиодnym потоке падающему на неё излучением, равном 1 lm – единице измерения светового потока (международное обозначение: lm). Соответственно, выполняется: $1 \text{ lx} = 1 \text{ lm/m}^2$. Ясность света люкс (lx) информирует нас на сколько свет эмитирует данный источник света для данной поверхности, а также зависит от того какое расстояние источника света находится от плосkości.

PAL 1



Aluminiowy profil do oświetlenia LED wpuszczany o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym bądź transparentnym. W profiliu istnieje możliwość instalacji włącznika dotykowego lub zblżeniowego.

Aluminium LED build-in lighting profile 2 m or 3 m length. Sold with the milky or transparent cover. In the profile there is a possibility of installation a touch sensor and IR sensor.

Алюминиевый профиль для освещение LED Профиль впускаемый, длина 2м или 3м.

Алюминиевый профиль в комплекте с абажуром матовым или прозрачным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения или прикосновения.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

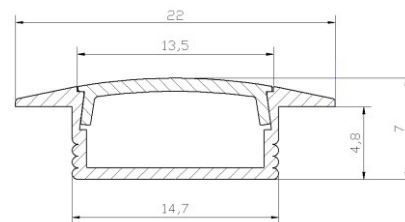
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Czarne aluminium/ Black aluminum/ Алюминий черный

Białe aluminium/ White aluminum/ Белый Алюминий

Kolory z palety RAL na zamówienie/ Colours from RAL

pallet for special order/ Цвета из Палитры RAL на заказ



PAL 2



Aluminiowy profil do oświetlenia LED narożny o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym bądź transparentnym. W profiliu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego.

Aluminum LED corner lighting profile 2m or 3m length. Sold with the milky or transparent cover. In the profile there is a possibility of installation a touch sensor and IR sensor.

Алюминиевый профиль для освещение LED Профиль впускаемый, длина 2м или 3м.

Алюминиевый профиль в комплекте с абажуром матовым или прозрачным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

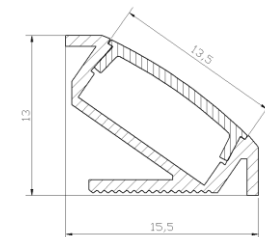
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Czarne aluminium/ Black aluminum/ Алюминий черный

Białe aluminium/ White aluminum/ Белый Алюминий

Kolory z palety RAL na zamówienie/ Colours from RAL

pallet for special order/ Цвета из Палитры RAL на заказ



PAL 3



Aluminiowy profil do oświetlenia LED nawierzchniowy o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym bądź transparentnym. W profiliu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego.

Aluminum LED surface lighting profile of 2m or 3m length. Sold with the milky or transparent cover. In the profile there is a possibility of installation a touch sensor and IR sensor.

Алюминиевый профиль для освещение LED Профиль впускаемый, длина 2м или 3м.

Алюминиевый профиль в комплекте с абажуром матовым или прозрачным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

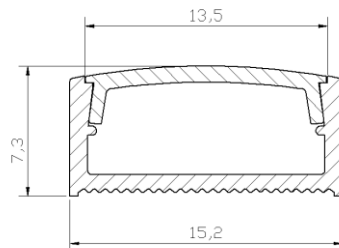
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Czarne aluminium/ Black aluminum/ Алюминий черный

Białe aluminium/ White aluminum/ Белый Алюминий

Kolory z palety RAL na zamówienie/ Colours from RAL

pallet for special order/ Цвета из Палитры RAL на заказ



PAL 4



Aluminiowy profil do oświetlenia LED wpuszczany podwójny o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym bądź transparentnym. W profiliu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego.

Aluminum double build-in LED lighting profile 2m or 3m length. Sold with the milky or transparent cover. In the profile there is a possibility of installation a touch sensor and IR sensor.

Алюминиевый профиль для освещение LED Профиль впускаемый, длина 2м или 3м.

2м Алюминиевый профиль в комплекте с абажуром матовым или прозрачным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

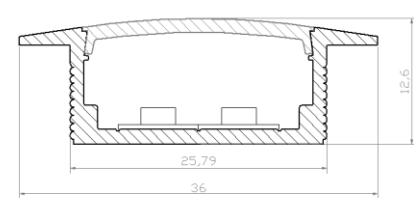
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Czarne aluminium/ Black aluminum/ Алюминий черный

Białe aluminium/ White aluminum/ Белый Алюминий

Kolory z palety RAL na zamówienie/ Colours from RAL

pallet for special order/ Цвета из Палитры RAL на заказ



Profil PCV 10x10



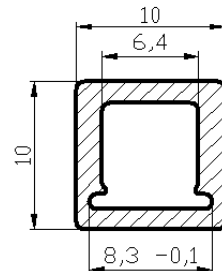
Profil mleczny PCV 10x10mm o długości 3m. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

Milky PVC profile 10x10mm with 3m length. In the profile it is possible to install a touch or proximity switch.

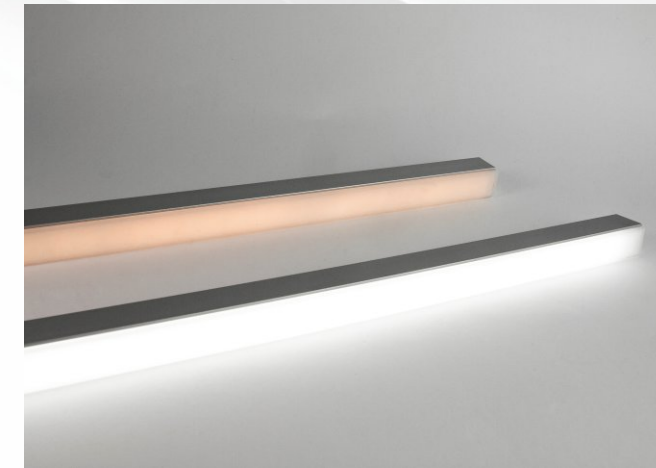
Профиль ПХВ молочный 10x10мм для освещения LED, длина 3м.
В профиле м.б.установка датчика прикосновения или движения.

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой
- Czerwony/ Red/ Красный
- Zielony/ Green/ Зелёный
- RGB



Profil PCV 15x15



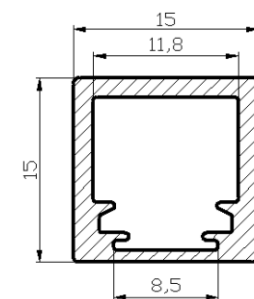
Profil mleczny PCV 15x15mm o długości 3m. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

Milky PVC profile 15x15mm with 3m length. In the profile it is possible to install a touch or proximity switch.

Профиль ПХВ молочныи 15x15мм для освещения LED, длина 3м.
В профиле м.б.установка датчика прикосновения или движения.

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой
- Czerwony/ Red/ Красный
- Zielony/ Green/ Зелёный
- RGB



Profil PCV 10x10 + aluminium



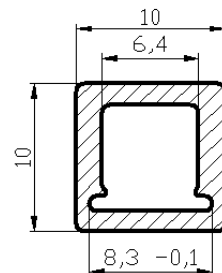
Profil PCV 10x10 z aluminiowym mocowaniem do półek drewnianych lub szklanych. Cięty na wymiar od 5cm do 300cm.

PVC profile 10x10mm with aluminum fixed to the shelf for illumination of wooden or glass shelves. Cut to size 5cm-300cm.

Профиль ПХВ молочный 10x10мм с подкреплением алюминиевым для освещения LED, на деревянные или стеклянные полки, м.б. отрезки от 5см до 300см.

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный**
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый**
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный**
- Niebieski/ Blue/ Голубой**
- Czerwony/ Red/ Красный**
- Zielony/ Green/ Зелёный**



Profil PCV 15x15 + aluminium



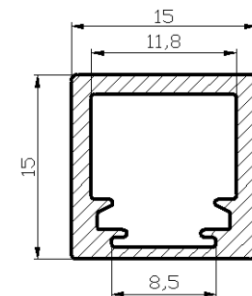
Profil PCV 15x15 z aluminiowym mocowaniem do półek drewnianych lub szklanych. Cięty na wymiar od 5cm do 300cm.

PVC profile 15x15 mm with aluminum fixed to the shelf for illumination of wooden or glass shelves. Cut to size 5cm-300cm.

Профиль ПХВ молочный 15x15мм с подкреплением алюминиевым для освещения LED, на деревянные или стеклянные полки, м.б. отрезки от 5см до 300см.

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный**
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый**
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный**
- Niebieski/ Blue/ Голубой**
- Czerwony/ Red/ Красный**
- Zielony/ Green/ Зелёный**
- RGB**



ULP LED 3D
ULP LED 2D

LED 3D do podświetlenia półki szklanej świecący w 3 kierunkach.

LED 3D light fitting used to glass shelves with 3-direction light.

Клипса LED 3D для освещения стеклянной полки в трех направлениях.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,7 W

LED 2D do podświetlenia półki szklanej/lub drewnianej świecący w 2 kierunkach.

LED 2D light fitting used to glass or wooden shelves with 2-direction light.

Клипса LED 2D для освещения стеклянной или деревянной полки, светящиеся в двух направлениях.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

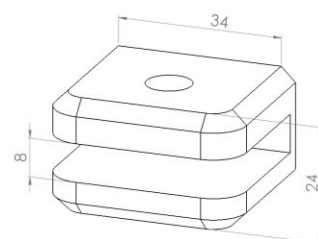
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Niebieski/ Blue/ Голубой



ULP LED 1D



LED do podświetlenia półki szklanej/lub drewnianej świecący w 1 kierunku.

LED light fitting used to glass or wooden shelves with 1-direction light.

Клипса LED для освещения стеклянной или деревянной полки в одном направлении.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,25W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

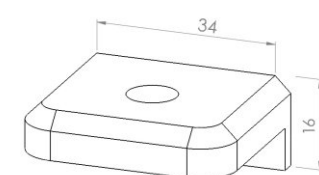
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

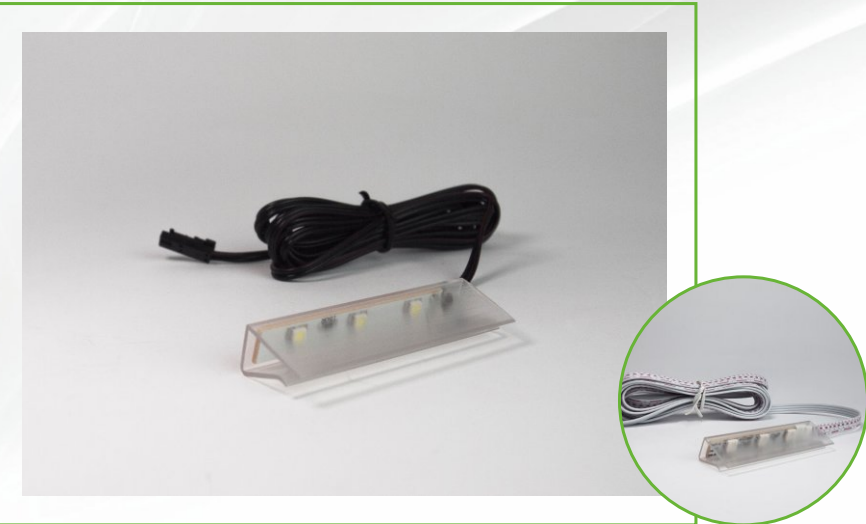
Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Niebieski/ Blue/ Голубой



ULP LED PCV
ULP LED PCV RGB



LED do podświetlenia półki szklanej świecący w 1 kierunku.

LED light fitting used to glass shelves with 1-direction light.

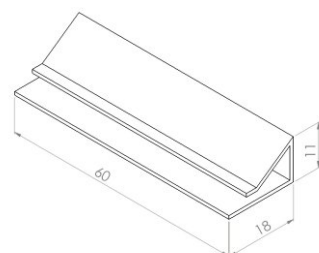
Клипса LED ПХВ для освещения стеклянной или деревянной полки в одном направлении.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,25 W/ 0,5W RGB

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой
- Czerwony/ Red/ Красный
- Zielony/ Green/ Зелёный
- RGB

A IP20 CE



ULP LED II



LED do podświetlania półki szklanej.

LED light fitting use to glass shelves.

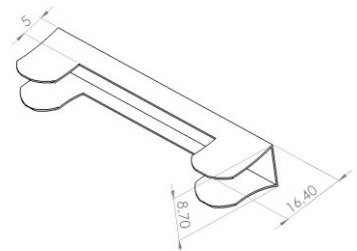
Клипса LED для освещения стеклянной полки.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,25W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой
- Czerwony/ Red/ Красный
- Zielony/ Green/ Зелёный

A IP20 CE



OL 11



Oprawa LED wpuszczana.
LED fitting.

Встраиваемый светодиодный светильник LED.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Chrom/ Chromium/ Хром

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

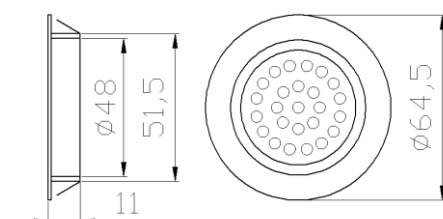
Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный

Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



OL 12



Oprawa LED wpuszczana.
LED fitting.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 1,8W lub 3,6W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Chrom/ Chromium/ Хром

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

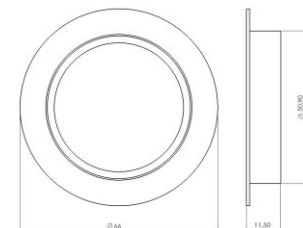
Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный

Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



OL 12 230V



OL 13



Oprawa LED wpuszczana.
LED fitting.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

Moc/ Power/ Мощность: 230V AC/3W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Chrom/ Chromium/ Хром

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

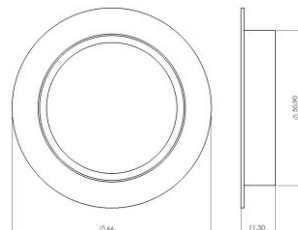
Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный

Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



Oprawa LED nawierzchniowa.
LED fitting.

Поверхностная светодиодная лампочка LED.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 1,5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

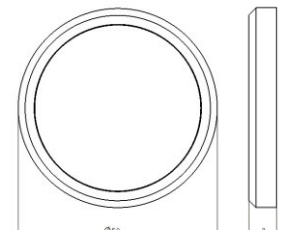
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



OL 13 230V



Oprawa LED wpuszczana.
LED fitting.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

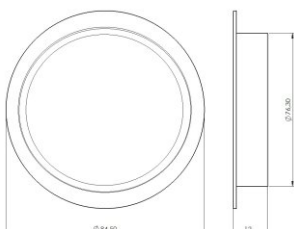
Moc/ Power/ Мощность: 230V AC/ 4W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

- Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная
- Chrom/ Chromium/ Хром
- Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A+ IP20 CE

OL 14



Oprawa podszafkowa płaska LED.
Under cabinet LED flat LED.

Поверхностная плоская светодиодная лампочка LED.

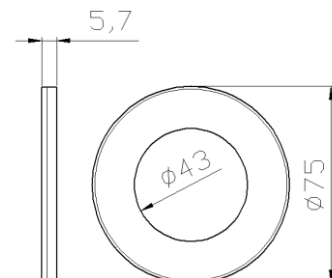
Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 3W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

- Biały/ White /Белый
- Czarny / Black/ Черный
- Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral / Нейтральный
- Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



A IP20 CE

OL 15
OLW 15

Oprawa LED nawierzchniowa z wyłącznikiem dotykowym lub bez.

LED fitting.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED с сенсорным выключателем датчика прикосновения или без.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2,3W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

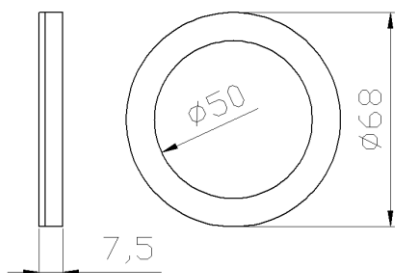
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A+ IP20 CE

OL 15 230V



Oprawa LED wpuszczana

LED built-in fitting.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

Moc/ Power/ Мощность: 230V AC/ 4W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

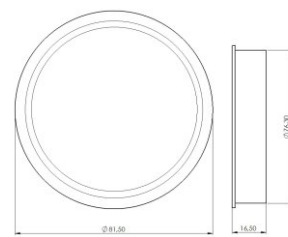
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A+ IP20 CE

OLK 10



Oprawa LED nawierzchniowa.
LED fitting.

Поверхностная светодиодная лампочка LED.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 1,5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Biały/ White/ Белый

Czarny / Black/ Черный

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

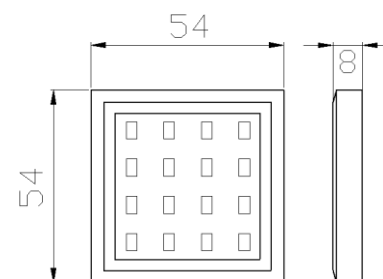
Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral/ Нейтральный

Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



A IP20 CE

LDK 1
LDKW 1

Oprawa podsufitowa płaska LED 5W z wyłącznikiem dotykowym lub bez.

Under cabinet LED flat 5W power LED.

Поверхностная плоская светодиодная лампочка LED 5W.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

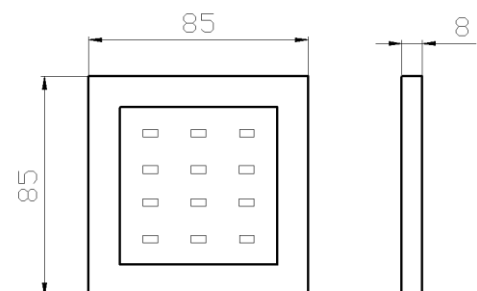
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый



A IP20 CE

LDK 2



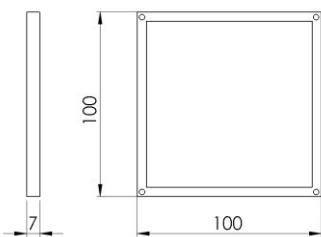
LDK 3

**Oprawa podszafkowa płaska LED 3W.**

Under cabinet LED flat 3W power LED.

Поверхностная плоская светодиододная лампочка LED 3W.

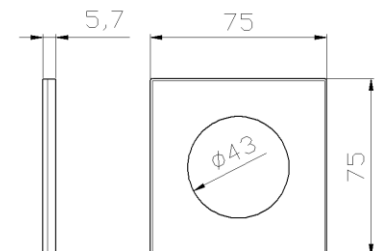
Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 3W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие: **Biały/ White /Белый** **Czarny / Black/ Черный** **Aluminium/ Aluminium/ Алюминий****Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:** **Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный** **Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый** **Neutralny/ Neutral / Нейтральный** **Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет****A** IP20 CE**Oprawa podszafkowa płaska LED 3W.**

Under cabinet LED flat 3W power LED.

Поверхностная плоская светодиододная лампочка LED 3W.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 3W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие: **Biały/ White /Белый** **Czarny / Black/ Черный** **Aluminium/ Aluminium/ Алюминий****Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:** **Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный** **Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый** **Neutralny/ Neutral / Нейтральный** **Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет****A** IP20 CE

LED BAR 3W



Oprawa podszafkowa płaska LED 3W.

Under cabinet LED flat 3W power LED.

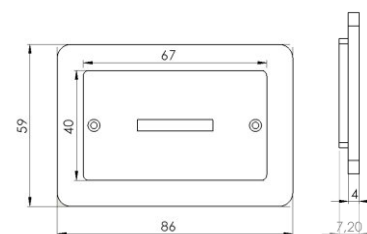
Светодиодная осветительная планка высокой яркости 3W.

Moc/ Power/ Мощность: 750mA DC/ 3,5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

 Biały/ White /Белый Czarny / Black/ Черный Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

 Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

OL 1 mini



Oprawa LED wpuszczana.

LED fitting.

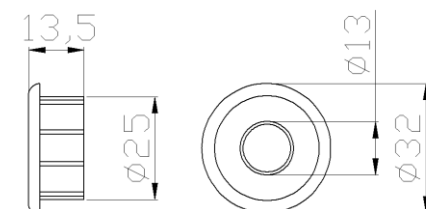
Встраиваемая светодиододная лампочка LED „small mini 1”.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,7W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

 Chrom/ Chromium/ Хром

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

 Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый Neutralny/ Neutral / Нейтральный

OL 2 mini



Oprawa LED wpuszczana

LED fitting.

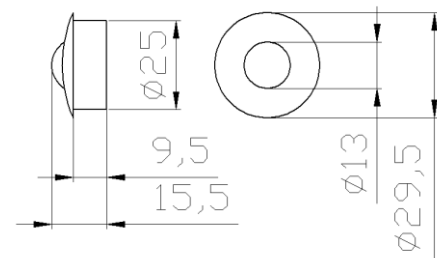
Встраиваемая светодиодная лампочка LED „small mini 2”.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 0,7W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

 Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

 Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый Neutralny/ Neutral / Нейтральный

A+ IP20 CE

OHW16B LED



Oprawa LED wpuszczana.

LED fitting.

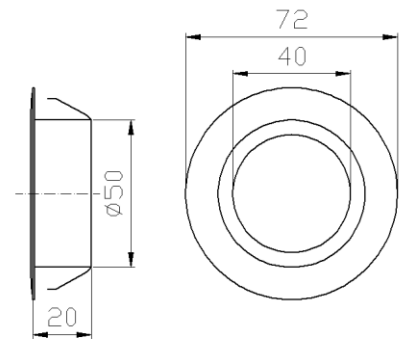
Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

 Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная Chrom/ Chromium/ Хром Aluminium/ Aluminium/ Алюминий Mosiądz starzony/ Old brass/ Античное золото

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

 Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый Neutralny/ Neutral / Нейтральный Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет

A+ IP20 CE



Oprawa LED podszafkowa wykonana ze stali nierdzewnej.

Under cabinet LED fitting, stainless steel made with or without switch.

Впускаемая светодиодная лампочка LED с выключателем или без.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Chrom/ Chromium/ Хром

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

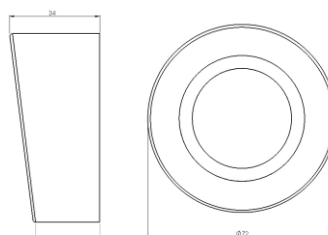
Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный

Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



Oprawa LED podszafkowa z wyłącznikiem lub bez, wykonana ze stali nierdzewnej.

Under cabinet LED fitting, stainless steel made with or without switch.

Опрача накладная, квадратная с светодиодной лампочкой LED с выключателем или без.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

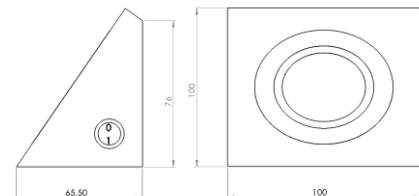
Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный

Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



LPP2/1 LED
LPPW2/1 LED

Oprawa LED podszafkowa z wyłącznikiem lub bez,
wykonana ze stali nierdzewnej.

Under cabinet LED fitting, stainless steel made with or without switch.

Оправа накладная, прямоугольная с светодиодной лампочкой
LED с выключателем или без.

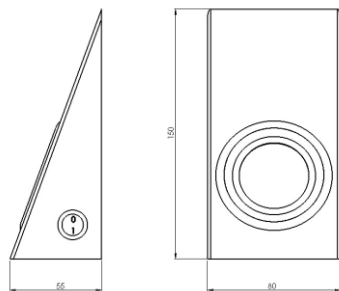
Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

- Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная
- Chrom/ Chromium/ Хром
- Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral / Нейтральный
- Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



A+ IP20 CE

LPT3 LPTW3 SIMBA LED



Oprawa podszafkowa trójkątna LED.

Under cabinet triangular LED fitting.

Оправа накладная, треугольная с светодиодной лампой LED с выключателем или без.

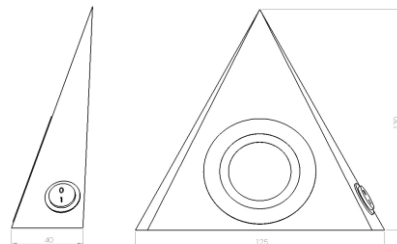
Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

- Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная
- Chrom/ Chromium/ Хром
- Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral / Нейтральный
- Bi kolor/ Bi color/ Bi цвет



A+ IP20 CE

FLS LED PREMIUM 3528 IP20
lub IP54 60 LED/m
FLS LED ECONOM 3528 IP20
lub IP54 60 LED/m



Pasek LED w silikonie lub bez, sprzedawany w rolkach 5m lub 50m.

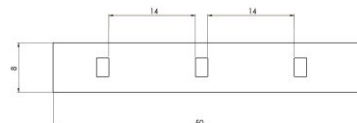
Waterproof or non waterproof LED strip sold in lengths of 5m or 50m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная)
или открытая версия.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 4W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой



FLS LED PREMIUM 3528 IP20
120 LED/m
FLS LED ECONOM 3528 IP20
120 LED/m



Pasek LED sprzedawany w rolkach 5m lub 50m.

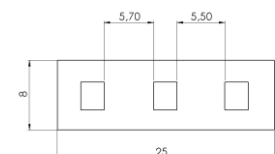
LED strip sold in lengths of 5m or 50m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная)
или открытая версия.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 8W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой



FLS LED PREMIUM 2835 IP20
lub IP54 60 LED/m
FLS LED ECONOM 2835 IP20
lub IP54 60 LED/m



Pasek LED w silikonie lub bez, sprzedawany w rolkach 5m lub 50m.

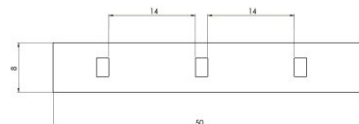
Waterproof or non waterproof LED strip sold in lengths of 5m or 50m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная)
или открытая версия.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 5W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой



A IP20 IP54 CE

FLS LED PREMIUM 2835 IP20
120 LED/m
FLS LED ECONOM 2835 IP20
120 LED/m



Pasek LED sprzedawany w rolkach 5m lub 50m.

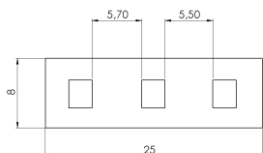
LED strip sold in lengths of 5m or 50m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная)
или открытая версия.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 10W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

- Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный
- Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый
- Neutralny/ Neutral/ Нейтральный
- Niebieski/ Blue/ Голубой



A IP54 CE

**FLS LED PREMIUM 5050 IP20
60 LED/m**

**FLS LED PREMIUM 5050
RGB IP20 60 LED/m**



Pasek LED sprzedawany w rolkach 5m lub 50m.

LED strip sold in lengths of 5m or 50m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная) или открытая версия.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 15W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

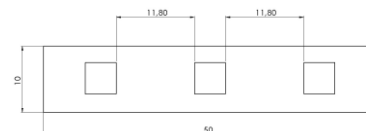
Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral/ Нейтральный

Niebieski/ Blue/ Голубой

RGB



A IP20 CE

**FLS LED PREMIUM 5050
Bi-color IP20 60 LED/m**



Pasek LED sprzedawany w rolkach 5m lub 50m.

LED strip sold in lengths of 5m or 50m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная) или открытая версия.

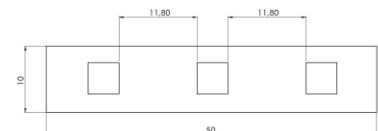
Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 10W

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral/ Нейтральный



A IP20 CE

OWL 1 LED



OWL 2 LED



Oprawa wysięgnikowa LED 12V DC z kloszem mlecznym
bądź transparentnym.

LED extension arm lighting with opal or transparent cover.

Консольный светильник LED 12V DC с плафоном матовым или прозрачным.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

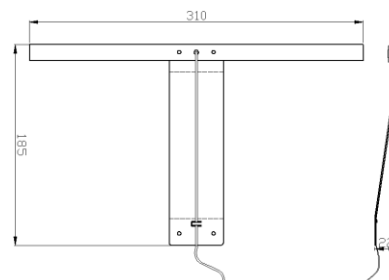
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A IP20 CE

Oprawa wysięgnikowa LED 12V DC z kloszem mlecznym
bądź transparentnym.

LED extension arm lighting with opal or transparent cover.

Консольный светильник LED 12V DC с плафоном матовым или прозрачным.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/ 5,2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

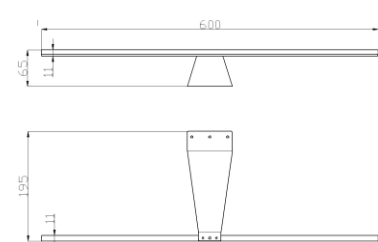
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A IP20 CE

OWL 3 LED



Oprawa wysięgnikowa LED 12V DC z kloszem mlecznym.

LED extension arm lighting with opal cover.

Консольный светильник LED 12V DC с плафоном матовым или прозрачным.

Moc/ Power/ Мощность: 12V DC/2W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

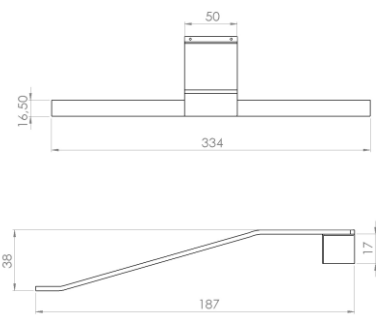
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A IP20 CE

OWL 4 LED



Oprawa wysięgnikowa LED 230V AC z kloszem mlecznym
bądź transparentnym.

LED extension arm lighting with opal or transparent cover.

Консольный светильник LED 230V AC с плафоном матовым или прозрачным.

Moc/ Power/ Мощность: 230V AC/ 5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

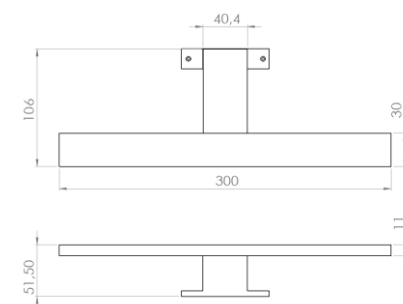
Chrom/ Chromium/ Хром

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral / Нейтральный



A IP20 CE

OWL 5 LED



Oprawa wysięgnikowa LED 230V AC z kloszem mlecznym
bądź transparentnym.

LED extension arm lighting with opal or transparent cover.

Консольный светильник LED 230V AC с плафоном матовым или прозрачным.

Moc/ Power/ Мощность: 230V AC/ 5W

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

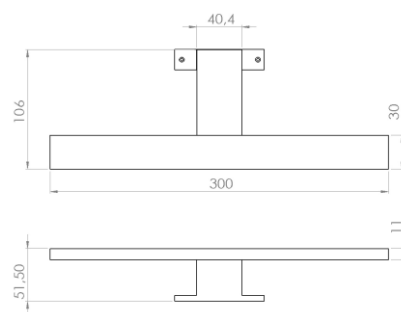
Chrom/ Chromium/ Хром

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral/ Нейтральный



A IP20 CE

IP20

CE

Drażek oświetleniowy



Drażek oświetleniowy sprzedawany w odcinkach od 30cm do 300cm. Do samodzielnego montażu.

Wardrobe Bar sold in lengths from 30cm to 300cm. For self assembly.

Гардеробная штанга LED длина от 30см до 300см. Для самостоятельного монтажа.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Chrom/ Chromium/ Хром

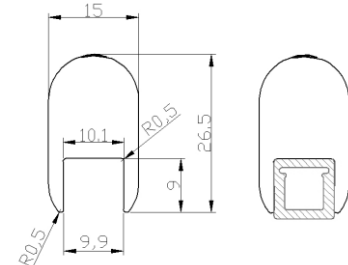
Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor emisji światła/ Light colour/ Цвет излучаемого света:

Biały zimny/ Cold white/ Белый холодный

Biały ciepły/ Warm white/ Белый тёплый

Neutralny/ Neutral/ Нейтральный





Gniazdo podszafkowe z uziemieniem w trójkącie BERKER.

Under cabinet socket in triangular fitting BERKER.

Розетка BERKER с заземлением в накладной треугольной оправе (монтаж под шкафчиком).

Wyłącznik podszafkowy w trójkącie BERKER.

Under cabinet switch in triangular fitting BERKER.

Выключатель BERKER с заземлением в накладной треугольной оправе (монтаж под шкафчиком).

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

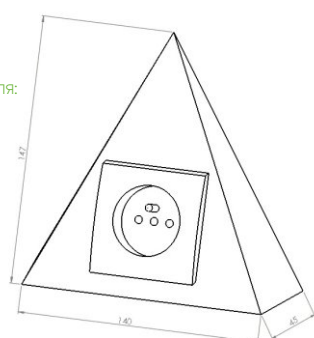
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный



IP20 CE

Gniazdo podszafkowe z uziemieniem w prostokącie BERKER.

Under cabinet socket in rectangle fitting BERKER.

Розетка BERKER с заземлением в накладной треугольной оправе (монтаж под шкафчиком).

Wyłącznik podszafkowy w prostokącie BERKER..

Under cabinet switch in rectangle fitting BERKER.

Выключатель BERKER с заземлением в накладной треугольной оправе (монтаж под шкафчиком).

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

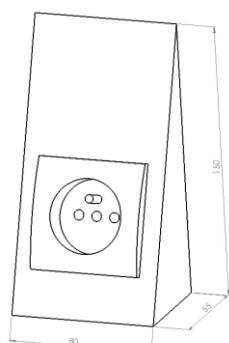
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный



IP20 CE



Gniazdo przyblatowe lub podszafkowe z uziemieniem w kwadracie BERKER.

On worktop and under cabinet socket in square fitting BERKER.

Розетка с заземлением BERKER в накладной квадратной оправе (монтаж на столешнице).

Wyłącznik podszafkowy i przyblatowy w kwadracie BERKER.

On worktop and under cabinet switch in square BERKER.

Выключатель клавишный BERKER в накладной квадратной оправе (монтаж на столешнице).

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный



Moduł przyblatowy lub podszafkowy z uziemieniem BERKER.

Under or on worktop module with BERKER switch.

Панель модульная с выключателями BERKER с заземлением, монтаж под шкафчиком.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

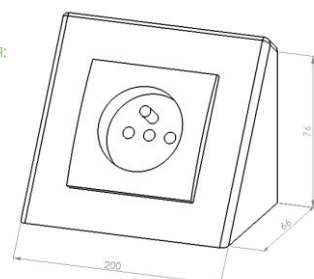
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

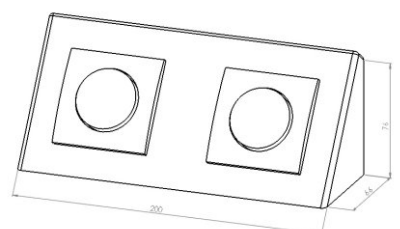
Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный



IP20 CE



Moduł 2 Gniazda



Moduł przyblatowy lub podszafkowy z uziemieniem BERKER.

Under or on worktop module with 2 BERKER switch.

Панель модульная с розетками "BERKER" с заземлением, монтаж под шкафчиком.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный

Moduł Wyłącznik+Gniazdo



Moduł przyblatowy lub podszafkowy z uziemieniem BERKER.

Under or on worktop module with BERKER switch and socket.

Панель модульная розетка+выключатель BERKER с заземлением, монтаж под шкафчиком.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

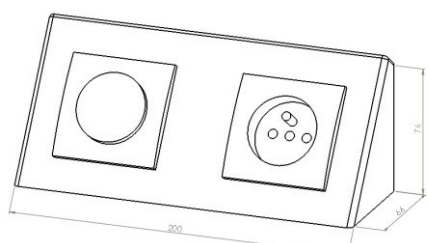
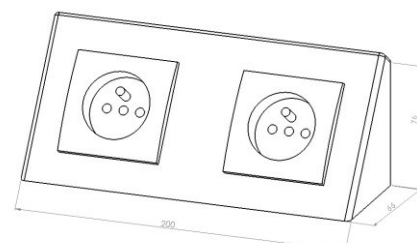
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный




Moduł przyblatowy z uziemieniem BERKER w ramce 2-krotnej.

Under or on worktop module with BERKER switch and socket in one frame.

Панель модульная розетка+выключатель BERKER на столешницу или под шкафом, версия в двойной рамке.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

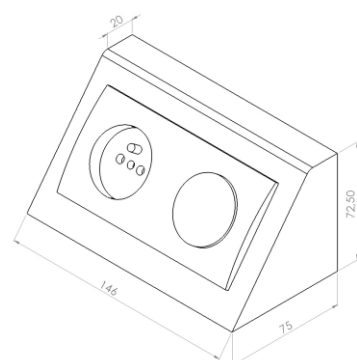
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный


Moduł przyblatowy z uziemieniem BERKER w ramce 2-krotnej.

Under or on worktop module with BERKER switch and socket in one frame.

Панель модульная розетка+выключатель BERKER на столешницу или под шкафом, версия в двойной рамке.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

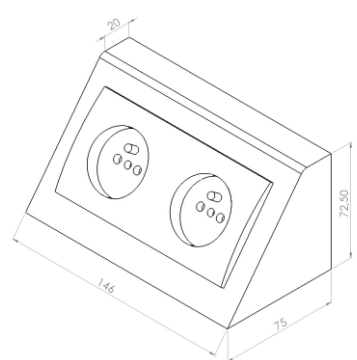
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный





Moduł przyblatowy lub podszafkowy z uziemieniem BERKER.

Under or on worktop module with 3 BERKER sockets.

Панель модульная с розетками BERKER с заземлением, монтаж под шкафчиком или на столешнице.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

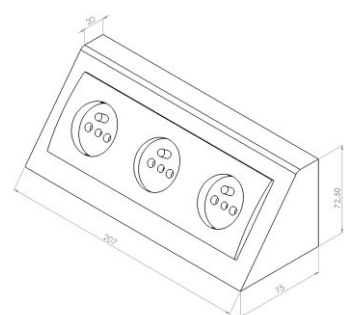
Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

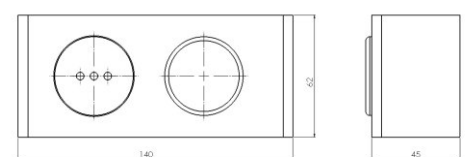
Szary/ Grey/ Серый

Czarny/ Black/ Черный



IP20 CE

IP20 CE



Kombibox 2



WYŁĄCZNIK ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY

WERSJA SCHUKO

Moduł wpuszczany



WERSJA SCHUKO

Moduł PCV + wyłącznik wraz z wbudowanym zasilaczem 12V AC Halogen/DC LED do wykorzystania pod szafką, na blacie roboczym lub wewnątrz szafki.
Oznaczenie IP44.

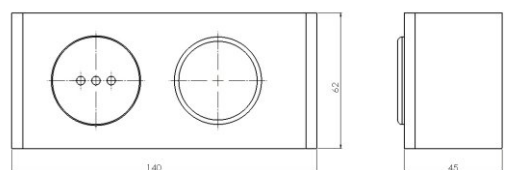
PVC module + switch with built-in power supply 12V AC Halogen/DC LED for use under the cabinet and on the worktop or inside the cabinet.

Панель ПХВ гнездо+выключатель с встраиваемым блоком питания 12V AC/DC для использования под шкафом, на столешнице или внутри шкафа.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:
 Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznika/ Socket-switch colour/ Цвет гнезда-выключателя:

- Szary/ Grey/ Серый**
- Czarny/ Black/ Черный**



Moduł wpuszczany w blat roboczy z gniazdami z uziemieniem lub bez.

Built-in worktop module with/without grounded sockets.

Панель встраиваемая на столешницы с розетками с заземлением или без.

Pokrycie/ Covering/ Покрытие:

Stal szlifowana/ Brushed steel/ Сталь шлифованная

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

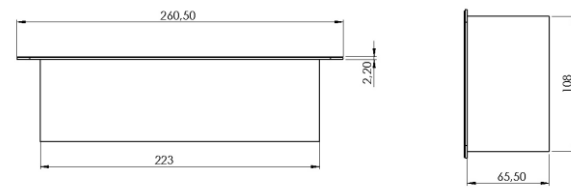
Biały/ White/ Белый

Czarny/ Black/ Черный

Kolor gniazda-wyłącznika/ Socket-switch colour/ Цвет

гнезда-выключателя:

- Szary/ Grey/ Серый**
- Czarny/ Black/ Черный**
- Biały/ White/ Белый**



LED DRIVER 6Wp

Zasilacz do LED 6Wp lub zasilacz do LED 6Wp z wbudowanym gniazdem AMP.

LED transformer 6Wp or LED transformer 6Wp with AMP socket.

Блок питания LED 6Wp или блок питания LED 6Wp с штыревым разъемом AMP.

Zasilacze występują w wersji IP 44 i IP 67



IP20 CE

LED DRIVER 15Wp

Zasilacz do LED 15Wp lub zasilacz do LED 15Wp z wbudowanym gniazdem AMP.

LED transformer 15Wp or LED transformer 15Wp with AMP socket.

Блок питания LED 15Wp или блок питания LED 15Wp с штыревым разъемом AMP.

Zasilacze występują w wersji IP 44 i IP 67



IP20 CE

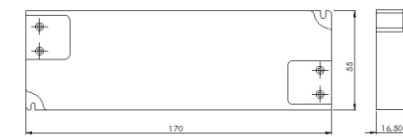
LED DRIVER 30Wp

Zasilacz do LED 30Wp lub zasilacz do LED 30Wp z wbudowanym gniazdem AMP.

LED transformer 30Wp or LED transformer 30Wp with AMP socket.

Блок питания LED 30Wp или блок питания LED 30Wp с штыревым разъемом AMP.

Zasilacze występują w wersji IP 44 i IP 67



IP20 CE

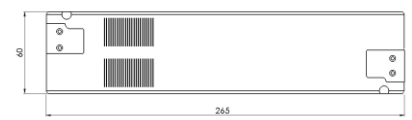
LED DRIVER 60Wp

Zasilacz do LED 60Wp lub zasilacz do LED 60Wp z wbudowanym gniazdem AMP.

LED transformer 60Wp or LED transformer 60Wp with AMP socket.

Блок питания LED 60Wp (постоянного тока) или блок питания LED 60Wp со встроенным штепельным гнездом AMP.

Zasilacze występują w wersji IP 44 i IP 67



IP20 CE



Zasilacz do LED lub zasilacz do LED z wbudowanym gniazdem.

LED transformer or LED transformer with AMP socket.

Блок питания LED или блок питания LED с штыревым разъемом AMP.



Zasilacz do LED lub zasilacz do LED z wbudowanym gniazdem.

LED transformer or LED transformer with AMP socket.

Блок питания LED или блок питания LED с штыревым разъемом AMP.

Sterownik RGB



Sterownik oświetlenia LED RGB sterowany pilotem podczerwieni IR.

RGB LED controller with Pilot work on infrared IR system.

Контроллер LED RGB с регуляцией пультом IR.

Wejście/ Input/ Вход: – 12V DC

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 72W

Sterownik CW/WW



Sterownik oświetlenia LED Bi-color CW/WW sterowany pilotem podczerwieni IR.

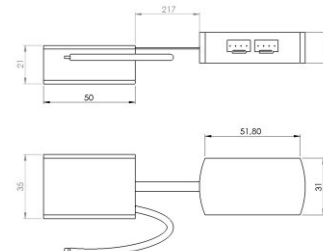
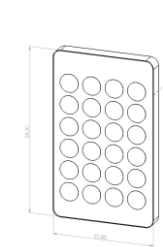
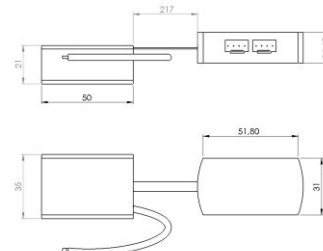
Bi-colour LED controller with Pilot work on infrared IR system.

Контроллер LED Би-цвет CW/WW с регуляцией пультом IR.

Wejście/ Input/ Вход: – 12V DC

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 72W



Ściemniacz LED



Ściemniacz oświetlenia LED sterowany pilotem z sygnałem radiowym RF.

LED lighting dimmer controlled by radio remote control RF.

Светорегулятор LED с регуляцией пультом с сигналом RF.

Wejście/ Input/ Вход: – 12V DC

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 96W

Ściemniacz LED 2 + AMP



Ściemniacz oświetlenia LED sterowany pilotem z sygnałem radiowym RF.

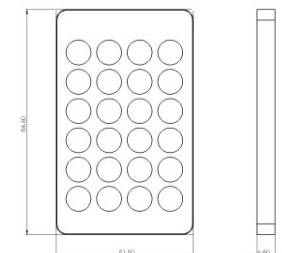
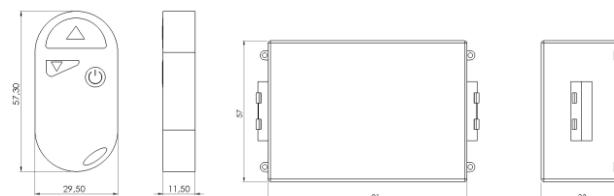
LED lighting dimmer controlled by radio remote control RF.

Светорегулятор (Диммер) LED2.

Wejście/ Input/ Вход: -- 12V DC

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 72W



Wyłącznik PIR



Wyłącznik oświetlenia LED działający na czujce podczerwieni PIR.

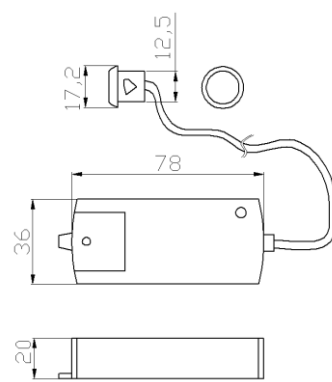
PIR motion sensor switch.

Выключатель освещения LED с инфракрасным датчиком PIR.

Wejście/ Input/ Вход: – 100-240V AC

Wyjście/ Output/ Выход: - 100-240V AC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 250W



IP20 CE

Wyłącznik magnetyczny



Wyłącznik magnetyczny LED 4 A do szaf przesuwnych, frontów meblowych, szuflad.

Magnetic switch LED 4A for sliding cabinets, furniture fronts, drawers.

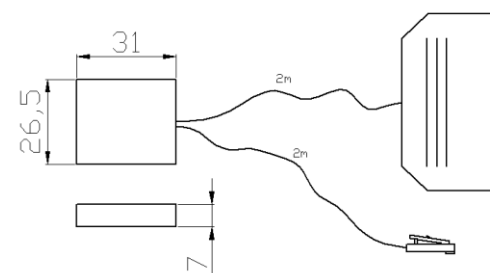
Магнитический выключатель LED 4 A встраиваемый в шкафах-купе, мебельных фасадах, ящиках.

Moc Max/ Max. power/ Мощность max: 12V DC/ 48W (24V DC/ 96W)

Dostępne opcje/ Available Options/ Доступные варианты:

- Bez gniazda AMPIII/ Without AMPIII socket/ без штыревого разъема AMPIII
- Z gniazdem AMPIII/ With AMPIII socket / с штыревым разъемом AMPIII

IP20 CE



Wyłącznik zbliżeniowy z podświetleniem



Wyłącznik zbliżeniowy z podświetleniem.

Proximity switch with backlight for glass and mirrors.

Сенсорный выключатель с датчиком движения на стеклянные полки и зеркала с подсветкой.

Wejście/ Input/ Вход: -- 12V DC

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 50W

Wyłącznik bezprzewodowy strefowy



Wyłącznik bezprzewodowy strefowy RF z pilotem.

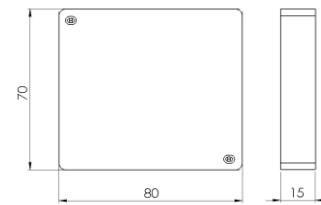
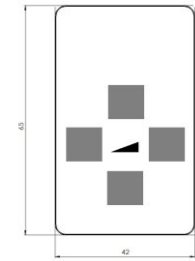
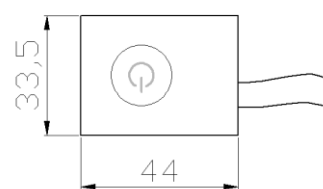
RF zone switch with remote control.

Беспроводной выключатель с разделением на зоны.

Wejście/ Input/ Вход: -- 12V DC

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 60W



Wyłącznik zbliżeniowy IR 1



Zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika, oddalenie przeszkody od sensora powoduje załączenie odbiornika.

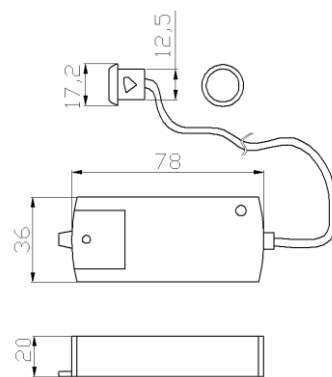
Approximation of a barrier to the sensor causing switch off the lighting, removing a barrier from the sensor causing switch on the lighting.

Сенсорный выключатель с датчиком движения.

Wejście/ Input/ Вход: -- 100-240V AC

Wyjście/ Output/ Выход: - 100-240V AC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 250W



Wyłącznik zbliżeniowy IR 2



Pierwsze zbliżenie przeszkody do sensora powoduje załączenie odbiornika, kolejne zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika.

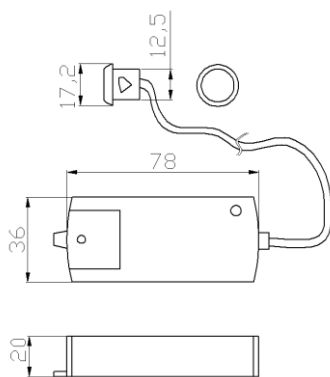
First approximation of a barrier to the sensor causing switch on the lighting second Approximation of a barrier to the sensor causing switch off the lighting.

Сенсорный выключатель с датчиком движения.

Wejście/ Input/ Вход: -- 100-240V AC

Wyjście/ Output/ Выход: - 100-240V AC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 250W



Wyłącznik zbliżeniowy
w zaślepce do profilu



Pierwsze zbliżenie przeszkody do sensora powoduje załączenie odbiornika, kolejne zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika.

First approximation of a barrier to the sensor causing switch off of the lighting second Approximation of a barrier to the sensor causing switch on the lighting.

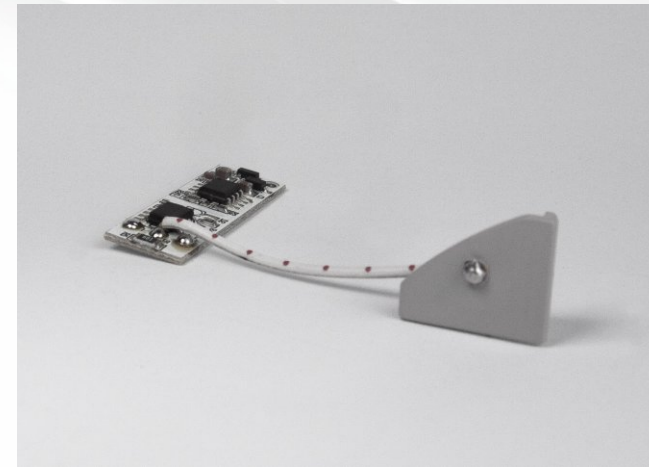
Сенсорный выключатель с датчиком движения.

Wejście/ Input/ Вход: – 100-240V AC

Wyjście/ Output/ Выход: - 100-240V AC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 250W

Wyłącznik dotykowy
w zaślepce do profili LED



Wyłącznik dotykowy LED 6A z funkcją dotyковego załączania i wyłączania oraz regulacji oświetlenia LED.

Touch switch LED 6A with touch function on and off and adjust the LED lighting.

Сенсорный выключатель LED 6A с датчиком прикосновения вкл/выкл, а так же регулирование освещения LED.

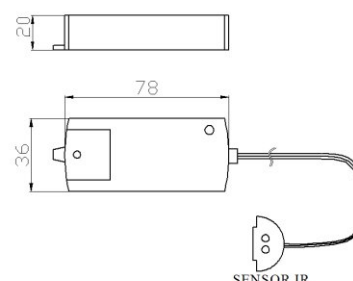
Dostępne opcje/ Available Options/ Доступные варианты:

- Półprodukt z sensorem (przewodem)/ Touch switch with sensor (cable)/
полупродукт с сенсором
- W zaślepce do profilu/ Touch switch in the tip to profile/ В заглушки профиля
- W kloszu do profilu aluminiowego/ TTouch switch In the cover/ В абажуре алюминиевого профиля
- W obudowie aluminiowej wykonanej z profilu aluminiowego
ze złączem AMP3/ Touch switch in the aluminium box made of aluminium LED profile/
В корпусе алюминиевого профиля с гнездом AMP3

Wejście/ Input/ Вход: -- 100-240V AC

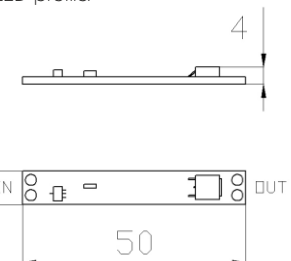
Wyjście/ Output/ Выход: - 100-240V AC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 250W



IP20 CE

IP20 CE



Wyłącznik dotykowy LED 6A w profilu



Wyłącznik dotykowy LED 6A z funkcją ściemniacza.

Touch switch LED 6A with touch function on and off and adjust the LED lighting.

Сенсорный выключатель LED 6A с датчиком прикосновения вкл/выкл, а так же регулирование освещения LED.

Moc Max/ Max power/ Мощность макс: 12V DC / 72 W

Dostępne opcje/ Available Options/ Доступные варианты:

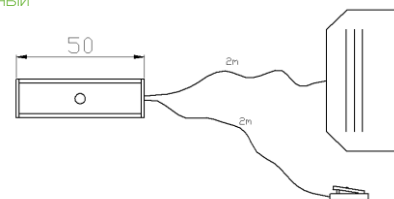
- **Bez gniazda AMPIII/ Without AMPIII socket/ без гнезда AMPIII**
- **Z gniazdem AMPIII/ With AMPIII socket / С гнездом AMPIII**

Pokrycie profili i zaślepek/ Covering/ Покрытие профилей и заглушек:

Aluminium/ Aluminium/ Алюминий

Białe aluminium/ White aluminum/ Алюминий белый

Czarne aluminium/ Black aluminum/ Алюминий черный



Wyłącznik dotykowy LED 4A ze sprężynką



Wyłącznik dotykowy LED 4A ze sprężynką.

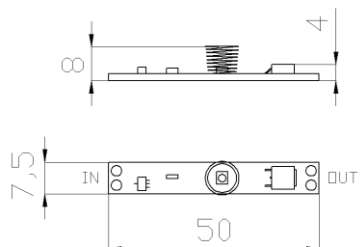
Touch switch LED 4A with spring.

Сенсорный выключатель LED 4A с датчиком прикосновения на пружинке.

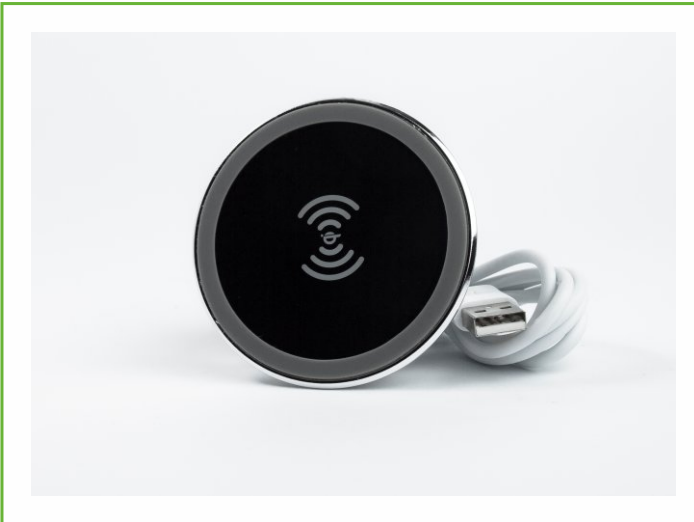
Moc Max/ Max power/ Мощность макс: 12V DC/ 48W (24V DC/ 96W)

Dostępne opcje/ Available Options/ Доступные варианты:

- **Bez gniazda AMPIII/ Without AMPIII socket/ без гнезда AMPIII**
- **Z gniazdem AMPIII/ With AMPIII socket / С гнездом AMPIII**



Ładowarka bezprzewodowa
do wbudowania w blat



Ładowarka indukcyjna w standardzie Qi do wbudowania w blat.

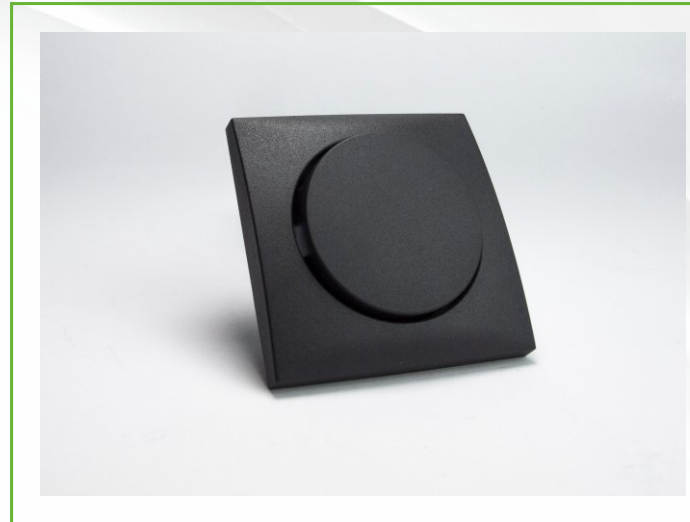
Built-in Qi induction charger.

Беспроводная зарядка Qi стандарта с монтажом в столешницы.

Wejście/ Input/ Вход: -- 5V DC

Moc ładowania/ Load power/ - 5W

Wyłącznik LED
z funkcją ściemniacza



Wyłącznik LED z funkcją ściemniacza wbudowany w wyłącznik klawiszowy.

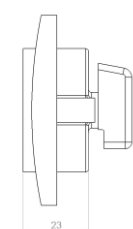
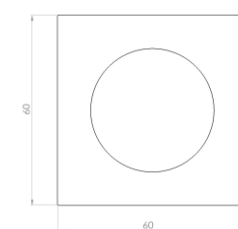
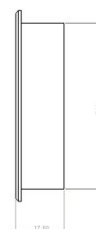
LED dimmer switch built into the key switch.

Выключатель LED с функцией притемнения и би-цвета в клавишном выключателе.

Wejście/ Input/ Вход: -- 12V D

Wyjście/ Output/ Выход: - 12V DC

Moc maksymalna/ Maximum power/ Мощность max: 72W



AMP III + gniazdo pojedyncze

AMP III + gniazdo pojedyncze.
AMP III plug with single socket.
Провод к штыревому разъему AMPIII с одинарным гнездом.

Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтагэ: 24V



AMP III + złączka LED do paska monokolor

AMP III + złączka LED do paska monokolor.
AMP III plug with LED monicolor strip connector.
Провод AMPIII + соединитель для ленты LED топоцвет.

Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтагэ: 24V



IP20 CE

IP20 CE

Przewód RGB

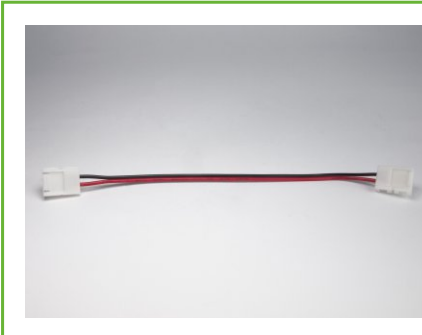
Przewód RGB.
RGB wire with strip connector.
Провод RGB.

Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтагэ: 24V

Łącznik paska pojedynczy
Łącznik paska podwójny

Łącznik paska pojedynczy lub podwójny.
Single or Double LED strip connector.
Соединитель для ленты LED двойной.

Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтагэ: 24V



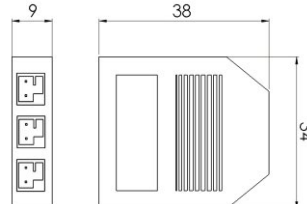
IP20 CE

IP20 CE

Gniazdo AMP III 3-punktowe**Gniazdo AMP III 3-punktowe.**

3 slots AMP III connection socket

Разъем штыревой AMP на 6 гнезд.

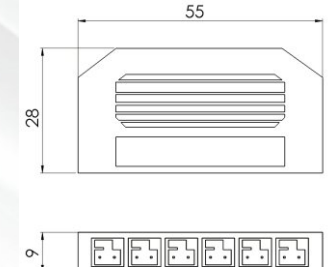
Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтаж: 24V

IP20 CE

Gniazdo AMP III 6-punktowe**Gniazdo AMP III 6-punktowe.**

6 slots AMP III connection socket

Разъем штыревой AMP на 6 гнезд.

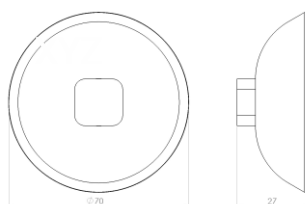
Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтаж: 24V

IP20 CE

Przewód + Wyłącznik nożny + Gniazdo AMP**Przewód + wyłącznik nożny + gniazdo AMP.**

AMP III connection socket with foot switch and wire.

Провод+Выключатель ножной+Штыревой разъем AMP III.

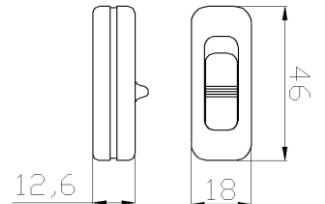
Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтаж: 24V

IP20 CE

Przewód+Wyłącznik suwakowy +Gniazdo AMP**Przewód + wyłącznik suwakowy + gniazdo AMP**

AMP III connection socket with slider switch and wire.

Провод+Выключатель ON / OFF +Штыревой разъем AMP III.

Napięcie max./ Max. voltage/ макс вольтаж: 24V

IP20 CE



KONTAKT

Pszczyna, 43-200
ul. Leśna 48

tel: +48 (32) 448-48-34
tel: +48 (32) 448-11-68/69

altori@altori.pl

www.altori.pl