



INNOWACYJNE
OŚWIETLENIE
LED



KATALOG
PRODUKTÓW



SPIS TREŚCI

4

Profile LED aluminiowe oraz PCV

Aluminum and PVC profiles / Профиле алюминиевые LED и ПВХ LED

8

Oświetlenie LED ozdobne

Decorating LED illumination / Декоративное освещение LED

10

Oświetlenie meblowe LED użyteczne

Furniture useful LED illumination / Мебельное освещение LED

16

Gniazda i wyłączniki w oprawach

Sockets and switches in fittings / Розетки и выключатели в оправах

22

Oświetlenie meblowe LED taśmy

LED strips / Мебельное освещение ленты LED

26

Oświetlenie LED wysięgnikowe

LED light extension arm lighting fittings / Консольные светильники LED

28

Akcesoria - Zasilacze LED przelotowe

Accessories - LED power supplies / Блоки питания LED

32

Zasilacze LED typu desktop lub wtyczkowe

Desktop or plug-in power supplies / Блоки питания LED тип "Desktop" или сетевые.

33

Akcesoria - Wyłączniki i sterowniki

Accessories - Switches and drivers / Аксессуары-Выключатели и Контроллеры

40

Akcesoria - Gniazda i wyłączniki

Accessories - Sockets and Switches / Аксессуары - Розетки и Выключатели

41

Akcesoria - Szybkozłączki

Accessories - Connectors / Аксессуары - Быстросоединительные

42

Akcesoria - Okablowanie i przewody

Accessories - Wiring / Аксессуары - Провода



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. Ours 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 к кухонной мебели. Однако стремясь к европейским стандартам Фирма ALTORI от нескольких лет с положительным результатом и с большую отдачей производит также декоративное освещение с аксессуарами к освещению. Наша цель и мотто, это комплектное 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 бустрость, качество, производство даже нетипичных заказов, это главное мотто навсегда. Приглашаем Партнеров познакомиться с нашим бизнесовым предложением, в будущем желаем плодотворного сотрудничества с нами.



1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 K

JEDNOSTKI TEMPERATUREY

Jednostką temperatury barwowej jest **Kelvin** (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 studyjnych
3300K - 4000K - barwa biała neutralna
4000K – barwa biała
5000K – barwa chłodnobiała
6500K – barwa dzienna – zimna

W naszej ofercie przyjmujemy określone temperatury barwowe LED:

2800-3000K - barwa ciepła
4000-4200K - barwa neutralna
6000-6500K - barwa zimna

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

Luks (lx) to jednostka natężenia oświetlenia. Określany jest jako oświetlenie wywołane przez równomiernie rozłożony strumień świetlny o wartości równej 1 2 2 lumen (lm) padający na powierzchnię 1 m², a więc: 1 lx = 1 lm / m². Natężenie światła lx informuje nas ile światła wyemitowanego przez dane źródło faktycznie dociera do danej powierzchni. Jest ono rzecz jasna uzależnione od tego jaka jest odległość źródła światła od płaszczyzny.

TEMPERATURE U N I T S

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 - sunrise 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:

2800-3000K - warm colour
4000-4200K - neutral colour
6000-6500K - 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.

Lux (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 2 2 of 1 m so 1 lx = 1 lm / m². 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.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЕДИНИЦЫ

В настоящее время благодаря технологии LED 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 свечи
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

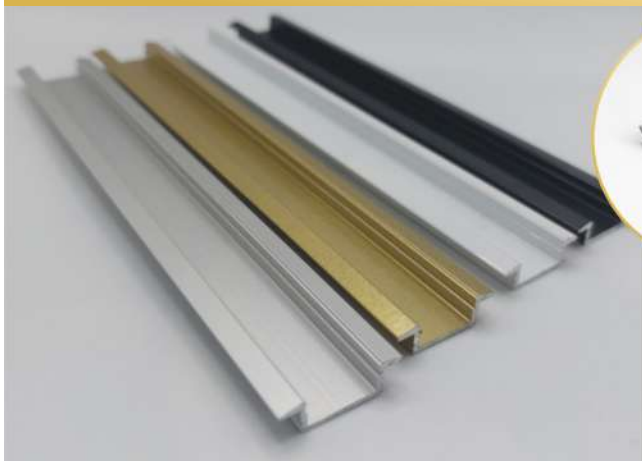
В нашей ofercie принимаем определенную температуру цвета LED:

2800-3000K - цвет белый теплый
4000-4200K - цвет белый нейтральный
6000-6500K - цвет белый холодный

Люмен (мн. ч.) единица измерения струи светящегося потока света, определяющее количество света эмитированного данным источником света. Чем больше Люменов, 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 м² при световом потоке падающего на неё излучения, равном 1 лм - единица измерения светового потока (международное обозначение: lm). Соответственно, выполняются: 1 lx = 2 1lm/м². Ясность света люкс (lx) информирует нас на сколько свет эмитирует данный источник света для данной поверхности, а так же зависит от того какое расстояние источника света находится от плоскости.

PAL 1



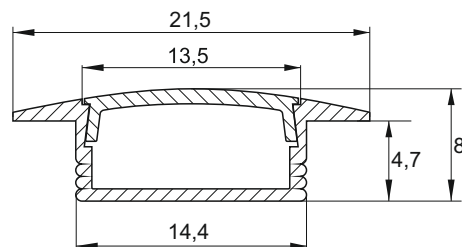
Aluminiowy profil do oświetlenia LED wpuszczany o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym, transparentnym bądź czarnym. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

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

Алюминевый профиль для освещения LED Профиль впускаемый, длина 2м или 3м. Алюминевый профиль в комплекте с абажуром матовым, прозрачным или чёрным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения или прикосновения.

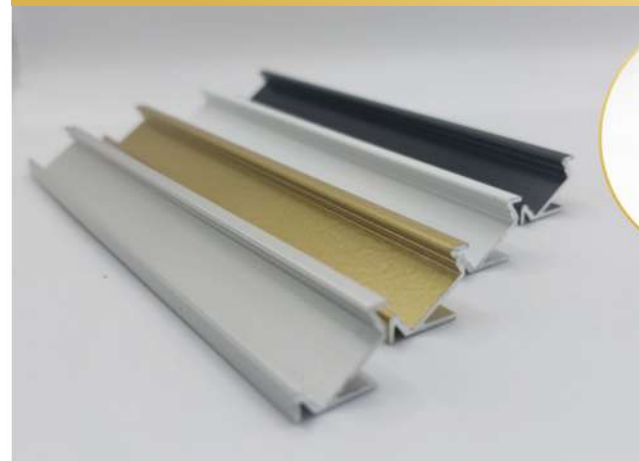
Pokrycie / Covering / Покрытие:

- Aluminium / Aluminium / Алюминий
- Czarny / Black / Чёрный
- Biały / White / Белый
- Złoty / Golden / Золотой



IP20 CE

PAL 2



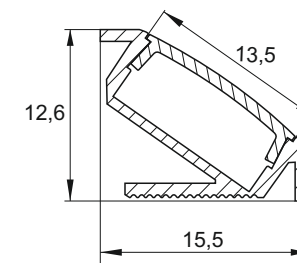
Aluminiowy profil do oświetlenia LED narożny o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym, transparentnym bądź czarnym. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

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

Алюминевый профиль для освещения LED Профиль угловой, длина 2м или 3м. Алюминевый профиль в комплекте с абажуром матовым, прозрачным или чёрным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения или прикосновения.

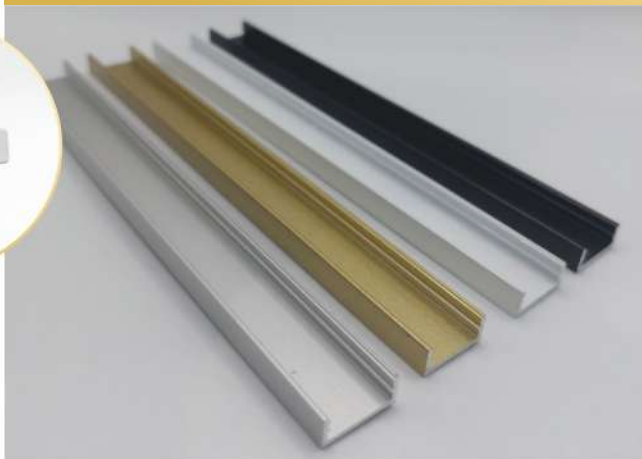
Pokrycie / Covering / Покрытие:

- Aluminium / Aluminium / Алюминий
- Czarny / Black / Чёрный
- Biały / White / Белый
- Złoty / Golden / Золотой



IP20 CE

PAL 3



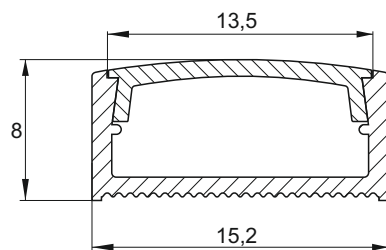
Aluminiowy profil do oświetlenia LED nawierzchniowy o długości 2m lub 3m. Sprzedawany z kloszem mlecznym, transparentnym bądź czarnym. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

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

Алюминевый профиль для освещения LED Профиль поверхностный, длина 2м или 3м. Алюминевый профиль в комплекте с абажуром матовым, прозрачным или чёрным. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения или прикосновения.

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- Aluminium / Aluminium / Алюминий
- Czarny / Black / Чёрный
- Biały / White / Белый
- Złoty / Golden / Золотой



IP20 CE

PAL 4 / PAL 5



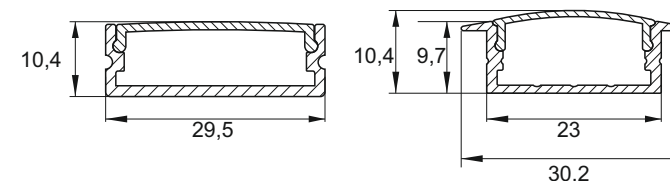
Aluminiowy profil do oświetlenia LED nawierzchniowy lub wpuszczany o długości 2m. Sprzedawany z kloszem mlecznym. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

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

Алюминевый профиль впускаемый или поверхностный для освещения LED. Алюминевый профиль в комплекте с абажуром матовым. В профиле LED можно установить сенсорный выключатель с датчиком движения.

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- Aluminium / Aluminium / Алюминий
- Czarny / Black / Чёрный
- Biały / White / Белый
- Złoty / Golden / Золотой



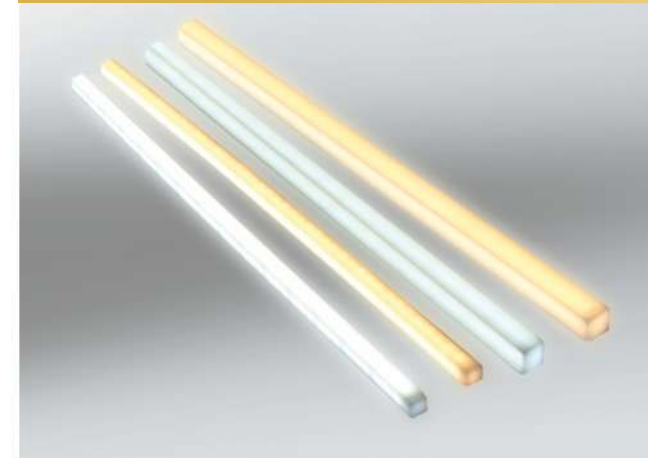
IP20 CE

Profile LED Aluminiumowe oraz PCV

Aluminium and PVC profiles / Профиле алуминиевые LED и ПВХ LED



Profil PCV 10x10 Profil PCV 15x15



Profil mleczny PCV 10x10 mm do oświetlenia LED o długości 2m. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

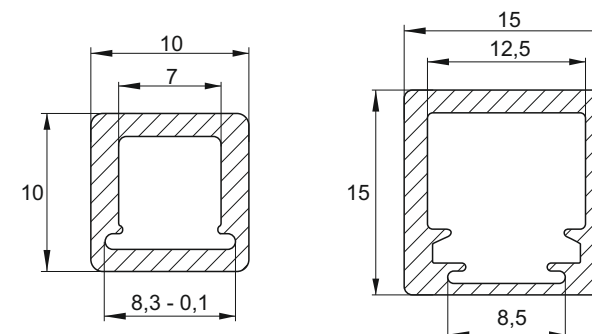
Milky PVC profile 10x10mm with 2m length. In the profile it is possible to install a touch or IR switch.

Профиль ПВХ молочный 10x10мм для освещения LED, длина 2м. В профиле м.б.установка датчика прикосновения или движения.

Profil mleczny PCV 15x15 mm do oświetlenia LED o długości 2m. W profilu istnieje możliwość instalacji wyłącznika dotykowego lub zbliżeniowego.

Milky PVC profile 15x15mm with 2m length. In the profile it is possible to install a touch or IR switch.

Профиль ПВХ молочный 15x15мм для освещения LED, длина 2м. В профиле м.б.установка датчика прикосновения или движения.



IP20 CE



Profile LED Aluminiowe oraz PCV

Aluminum and PVC profiles / Профиле алюминиевые LED и ПВХ LED

ULP LED PCV ULP LED PCV RGB



LED do podświetlenia półki szklanej świecący w 1 kierunku.

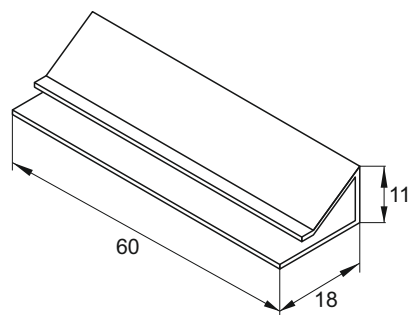
LED light fitting used to glass shelves with 1-direction light.

Клипса LED ПХВ для освещения стеклянной 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



F IP20



ULP LED II



LED do podświetlenia półki szklanej świecący w 1 kierunku.

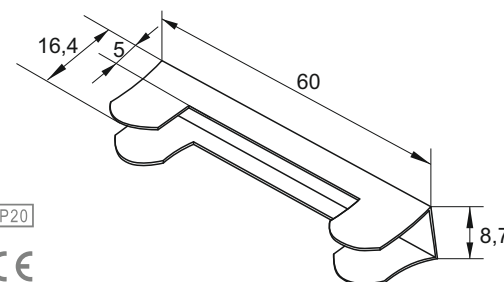
LED light fitting used to glass shelves with 1-direction light.

Клипса LED ПХВ для освещения стеклянной полки в одном направлении.

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



F IP20



ULP LED 2D



LED 2D do podświetlenia półki drewnianej świecący w 2 kierunkach.

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

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

Moc / Power / Мощность: 12V DC / 0,7W

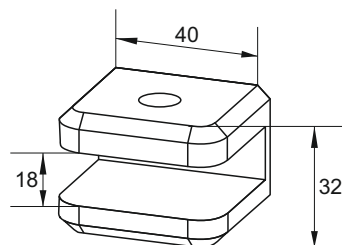
Pokrycie / Covering / Покрытие:

☒ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный

☒ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый



F IP20



ULP LED 3D



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 / 1,3W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

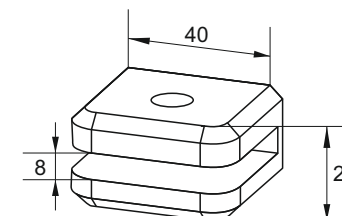
☒ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный

☒ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый

☒ Niebieski / Blue / Голубой



F IP20





OL 14



Oprawa nawierzchniowa / wpuszczana płaska LED.

Surface/built in flat LED luminaire.

Светодиодная лампочка LED плоская, поверхностная/встраиваемая.

Moc / Power / Мощность: 12V DC / 3W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

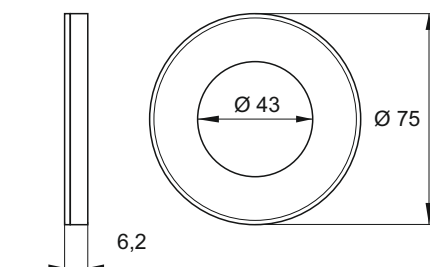
- ☐ Biały / White / Белый
- ☐ Czarny / Black / Черный
- ☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная

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 color

F IP20

III CE



OL 11



Oprawa LED wpuszczana.

LED built in luminaire.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

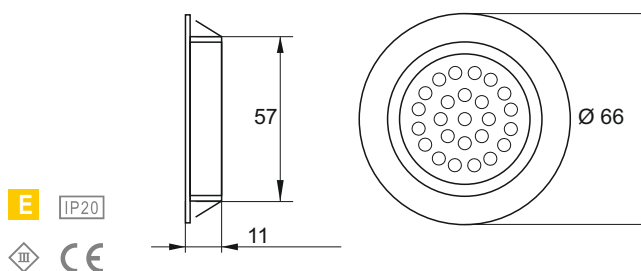
Moc / Power / Мощность: 12VDC / 2W

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



OL 15 / OLW 15



Oprawa LED nawierzchniowa z wyłącznikiem dotykowym lub bez.

LED surface luminaire with or without switch.

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

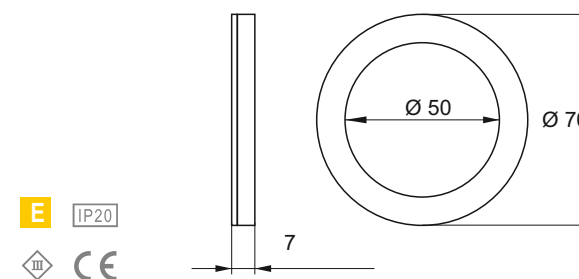
Moc / Power / Мощность: 12VDC / 2,3W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

- ☐ Neutralny / Neutral / Нейтральный



OLK 10



Oprawa LED nawierzchniowa.

LED surface luminaire.

Поверхностная светодиодная лампочка LED.

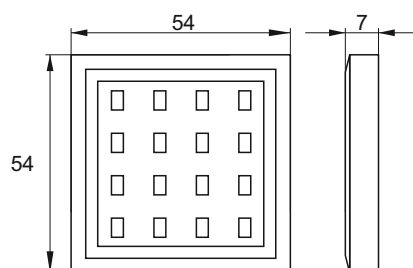
Moc / Power / Мощность: 12VDC / 1,5W

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



LDK 1



Oprawa podszafkowa LED 5W.

Under cabinet LED 5W power LED.

Поверхностная светодиодная лампочка LED 5W.

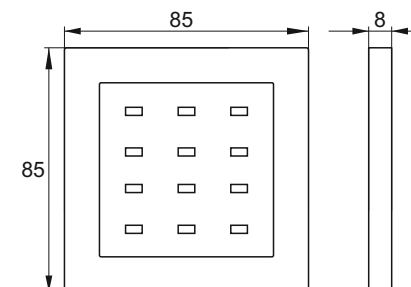
Moc / Power / Мощность: 12VDC / 5W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☒ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

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



LDK 2



Oprawa podszafkowa płaska LED 3W.

Under cabinet LED Flat 3W power LED.

Поверхностная плоская светодиодная лампочка LED 3W.

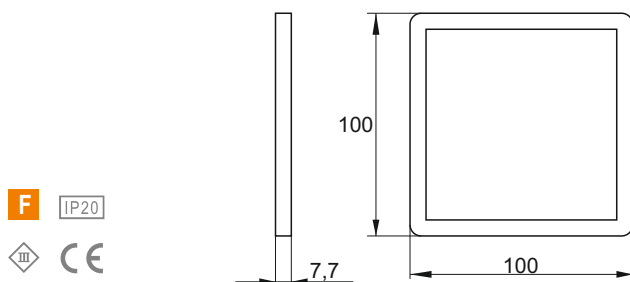
Moc / Power / Мощность: 12V DC / 3W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Biały / White / Белый
- ☒ Czarny / Black / Черный
- ☐ Aluminium / Aluminium / Алюминий
- ☐ Satyna / Satin / Сатин

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-color



LDK 3



Oprawa nawierzchniowa / wpuszczana płaska LED.

Surface/built in flat LED luminaire.

Светодиодная лампочка плоская LED поверхностная или впускаемая.

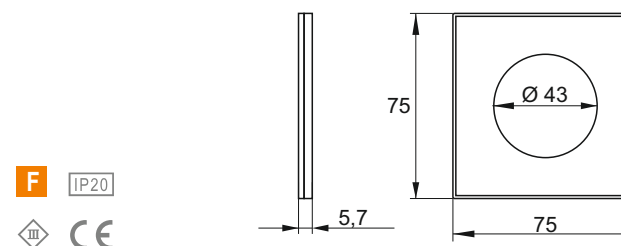
Moc / Power / Мощность: 12V DC / 3W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Biały / White / Белый
- ☒ Czarny / Black / Черный
- ☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

- ☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный
- ☒ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый
- ☐ Bi kolor / Bi color / Bi-color



OL 1 mini



Oprawa LED wpuszczana.

LED built in luminaire.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

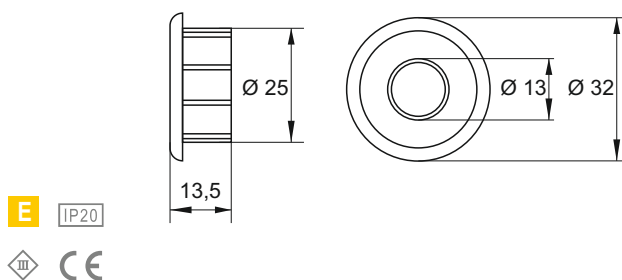
Moc / Power / Мощность: 12V DC / 0,7W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

☒ Chrom / Chromium / Хром

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☒ Biały zimny / Cold white / Белый холодный



OHW16B LED



Oprawa LED wpuszczana.

LED built in luminaire.

Встраиваемая светодиодная лампочка LED.

Moc / Power / Мощность: 12V DC / 2W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная

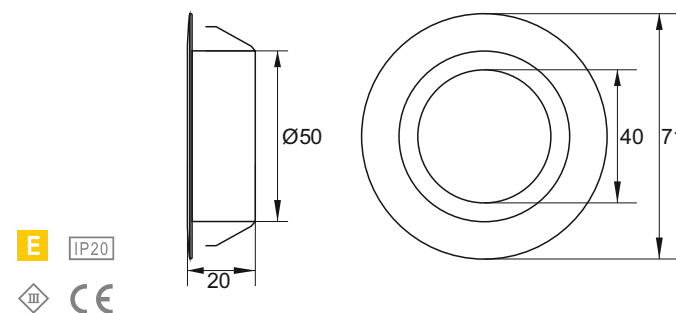
☒ Mosiądz starzony / Old brass / Античное золото

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный

☒ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый

☐ Neutralny / Neutral / Нейтральный



LPO 1 LED



Oprawa LED podszafkowa wykonana ze stali nierdzewnej.

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

Поверхносная лампочка LED.

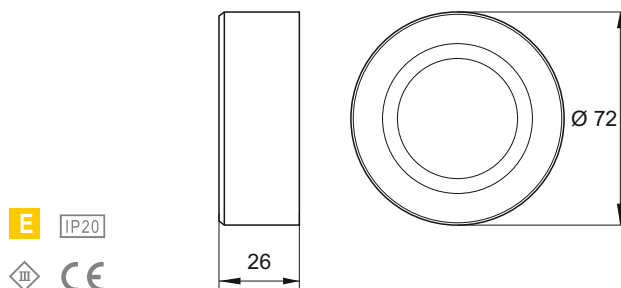
Moc / Power / Мощность: 12V DC / 2W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

● Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

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



E IP20



LPT3 LPTW3 SIMBA LED



Oprawa podszafkowa trójkątna LED z wyłącznikiem lub bez.

Under cabinet triangular LED fitting with or without switch.

Оправа накладная, треугольная лампочка LED с выключателем или без.

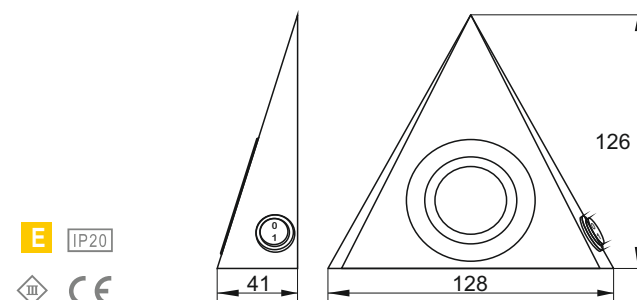
Moc / Power / Мощность: 12V DC / 2W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная
- 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



E IP20





Moduł wpuszczany OVAL



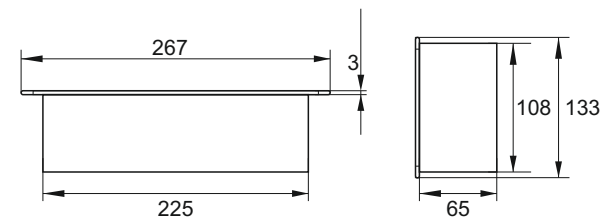
Moduł wpuszczany w blat roboczy 3 x 230 V lub 2 x 230 V + 2 USB z przewodem i wtyczką.

Built-in worktop module 3 x 230 V or 2 x 230 V + 2 USB with power cord and plug.

Панель встраиваемая в столешницу с розетками и USB с заземлением или без 3 x 230 V или 2 x 230 V + 2 USB.

Pokrycie / Covering / Покрытие:

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





Gniazda i wyłączniki w oprawach podszafkowe i przyblatowe

Sockets and switches built in fitting mounting under cabinet or on worktops / Розетки и Выключатели в оправах

Moduł 2 gniazda



Moduł przyblatowy lub podszafkowy z uziemieniem.

Under or on worktop module with sockets.

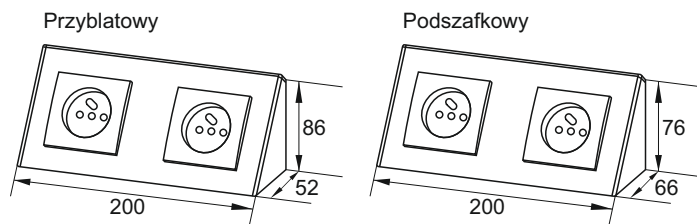
Панель модульная с заземлением, монтаж под шкафчиком или на столешницы.

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная
- ☐ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik / Socket-switch colour / Цвет розетки или выключателя

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



IP20  

Moduł wyłącznik + gniazdo



WYŁĄCZNIK
MECHANICZNY

Moduł przyblatowy lub podszafkowy z uziemieniem.

Under or on worktop module with switch and socket.

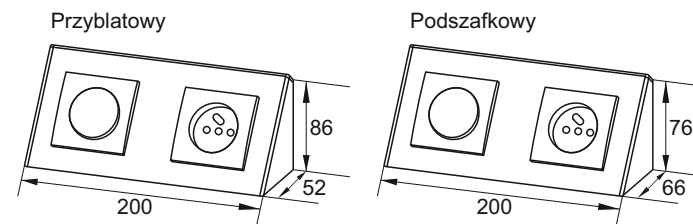
Панель модульная с заземлением, монтаж под шкафчиком или на столешницы..

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная
- ☐ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik / Socket-switch colour / Цвет розетки или выключателя

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



IP20  

Gniazdo LPT2 Wyłącznik LPT2



WYŁĄCZNIK
MECHANICZNY



Gniazdo przyblatowe lub podszafkowe z uziemieniem w kwadracie.

On worktop and under cabinet socket in square fitting.

Розетка с заземлением в накладной квадратной оправе (монтаж на столешницы члч под шкафчиком).

Wyłącznik podszafkowy lub przyblatowy w kwadracie.

On worktop and under cabinet switch in square.

Выключатель клавишный в накладной квадратной оправе (монтаж на столешницы под шкафчиком).

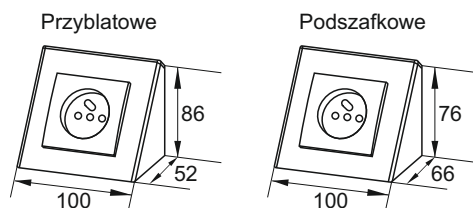
Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная
- ☐ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik / Socket-switch colour / Цвет розетки или выключателя

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

IP20



Moduł 2 wyłączniki



WYŁĄCZNIK
MECHANICZNY



Moduł przyblatowy lub podszafkowy z wyłącznikami.

Under or on worktop module with switches.

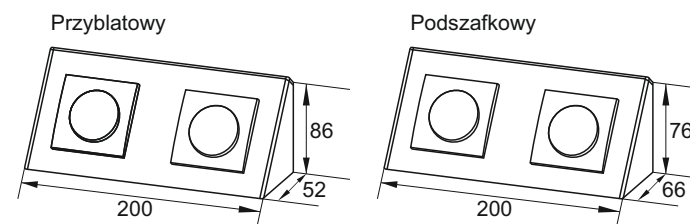
Панель модульная с выключателями с заземлением, монтаж под шкафчиком или на столешницы.

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Stal szlifowana / Brushed steel / Сталь шлифованная
- ☐ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor gniazda-wyłącznik / Socket-switch colour / Цвет розетки или выключателя

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



Gniazda i wyłączniki w oprawach

Sockets and switches in fittings / Розетки и выключатели в оправах



Gniazdo wpuszczane potrójne (2 x 230 V + 2 USB)



Gniazdo wpuszczane potrójne z USB oraz przewodem zasilającym o długości 1,5m z wtyczką.

Triple built-in socket with USB, 1.5m power cord with plug.

Разетка тройная впускаемая. Конфигурация любая для розеток, USB.

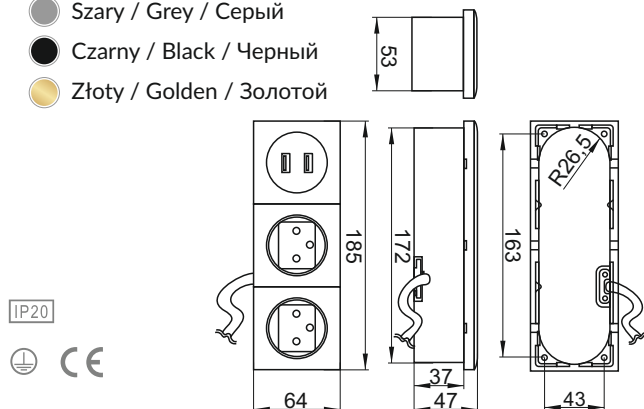
Obciążenie max / Max current / Нагрузка max: 16A / 3600W

Napięcie max / Max voltage / Напряжение max: 230V

USB napięcie wyjściowe / Output / Напряжение выходное USB: 5V / 2,1A

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Biały / White / Белый
- ☐ Szary / Grey / Серый
- ☐ Czarny / Black / Черный
- ☐ Złoty / Golden / Золотой



Gniazdo wpuszczane podwójne (2 x 230 V lub 1 x 230 V + 2 USB)



Gniazdo wpuszczane podwójne z przewodem zasilającym o długości 1,5m oraz wtyczką.

Double built-in socket 1.5m power cord with plug.

Разетка двойная впускаемая. Конфигурация любая для розеток, USB.

Gniazdo wpuszczane podwójne z USB oraz przewodem zasilającym o długości 1,5m i wtyczką.

Double built-in socket with USB, 1.5m power cord with plug.

Разетка двойная впускаемая. Конфигурация любая для розеток, USB.

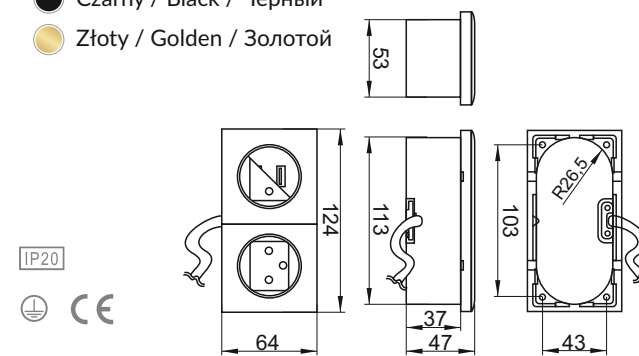
Obciążenie max / Max current / Нагрузка max: 16A / 3600W

Napięcie max / Max voltage / Напряжение max: 230V

USB napięcie wyjściowe / Output / Напряжение выходное USB: 5V / 2,1A

Pokrycie / Covering / Покрытие:

- ☐ Biały / White / Белый
- ☐ Szary / Grey / Серый
- ☐ Czarny / Black / Черный
- ☐ Złoty / Golden / Золотой



TAŚMA LED PREMIUM 2835 IP20 60 LED/m



Taśma LED, sprzedawana w rolkach 5m lub 50m.

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

Светодиодная лента LED, кружки 5м, 50м.

Moc / Power / Мощность: 12VDC / 4,8W

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

E IP20



TAŚMA LED PREMIUM 2835 IP60 60 LED/m



Taśma LED w silikonie, sprzedawana w rolkach 5m.

Waterproof LED strip sold in lengths of 5m.

Светодиодная лента LED водонепроницаемая (герметичная), кружки 5м.

Moc / Power / Мощность: 12VDC / 4,8W

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

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

E IP60



TAŚMA LED PREMIUM 2835 IP20 120 LED/m



Taśma LED, sprzedawana w rolkach 5m lub 50m.

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

Светодиодная лента LED, кружки 5м, 50м.

Moc / Power / Мощность: 12VDC / 24VDC / 9,6W

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

E IP20



TAŚMA LED PREMIUM 5050 RGB IP20 60 LED/m



Taśma LED sprzedawana w rolkach 5m.

LED strip sold in lengths of 5m.

Светодиодная лента LED.

Moc / Power / Мощность: 12V DC / 14,4W

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

 RGB

E IP20



TAŚMA LED PREMIUM 5050 RGBW IP20 60 LED/m



Taśma LED sprzedawana w rolkach 5m.

LED strip sold in lengths of 5m.

Светодиодная лента LED.

Moc / Power / Мощность: 12V DC / 14,4W

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

 Neutralny / Neutral / Нейтральный

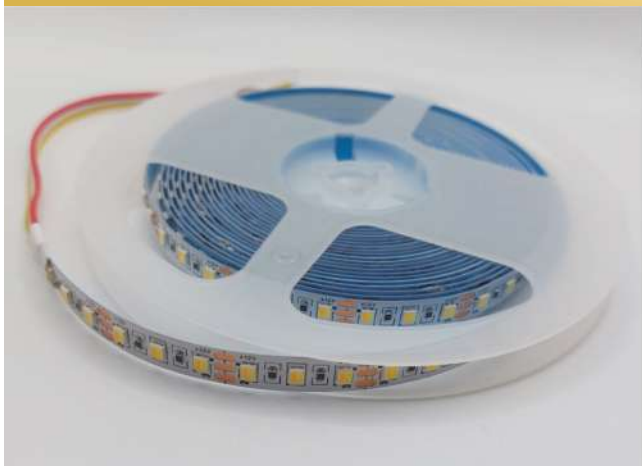
 RGB

} 2 w 1

E IP20



TAŚMA LED PREMIUM 2835 Bi kolor IP20 120 LED/m



Taśma LED sprzedawany w rolkach 5m.

LED strip sold in lengths of 5m.

Светодиодная лента LED.

Moc / Power / Мощность: 12V DC / 20,3W

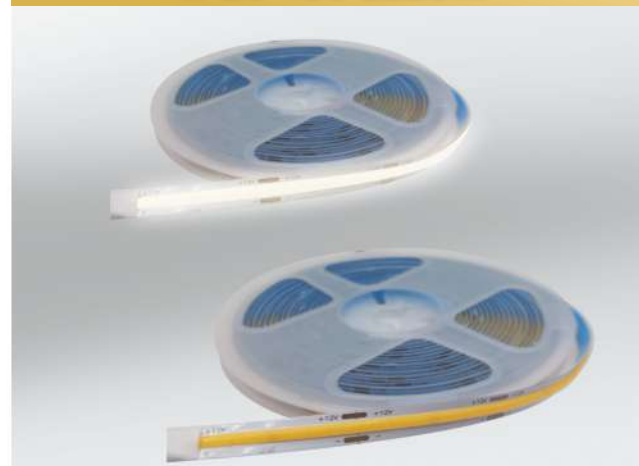
Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

- ☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный
 - ☐ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый
 - ☐ Neutralny / Neutral / Нейтральный
- } 3 w 1

E IP20



TAŚMA LED PREMIUM COB IP20 512 LED/m IP20 480 LED/m



Taśma LED, sprzedawana w rolkach 5m.

LED strip sold in lengths of 5m.

LED wodoneprzepuszczająca (hermetyczna) lub otwarta wersja.

Moc 512/ Power 512/ Мощность 512: 12 V DC / 24 V DC / 10,5W

Moc 480/ Power 480/ Мощность 480: 12 V DC / 24 V DC / 13W

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

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

E IP20





Oświetlenie meblowe LED taśmy

LED strips / Мебельное освещение ленты LED

Oświetlenie LED wysięgnikowe

LED light extension arm lighting fittings / Консольные светодиодные светильники



OWL 1 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: 12VDC / 3W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

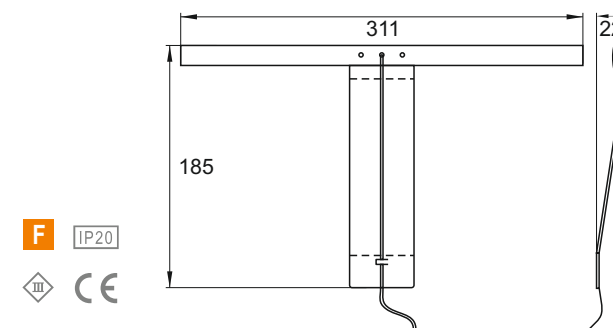
☒ Aluminium / Aluminium / Алюминий

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный

☒ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый

☐ Neutralny / Neutral / Нейтральный



OWL 4 LED



Oprawa wysięgnikowa LED 230VAC z kloszem mlecznym.

LED extension arm lighting with opal cover.

Консольный светильник LED 230VAC с плафоном матовым.

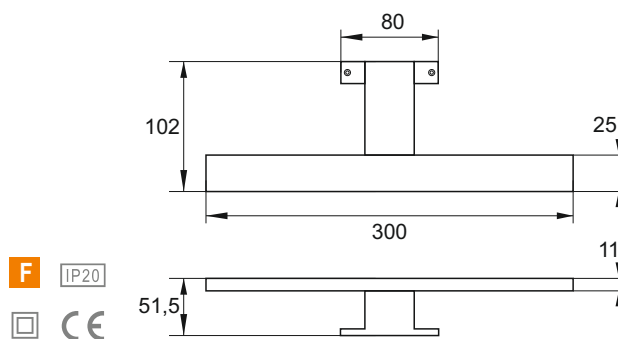
Moc / Power / Мощность: 230VAC / 4,5W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

☒ Chrom / Chromium / Хром

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☒ Biały ciepły / Warm white / Белый тёплый



OWL 5 LED



Oprawa wysięgnikowa LED 230VAC z kloszem mlecznym.

LED extension arm lighting with opal cover.

Консольный светильник LED 230VAC с плафоном матовым.

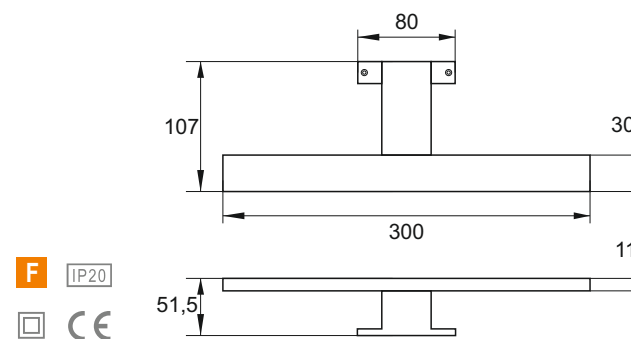
Moc / Power / Мощность: 230VAC / 5W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

☒ Chrom / Chromium / Хром

Kolor emisji światła / Light colour / Цвет излучаемого света:

☐ Biały zimny / Cold white / Белый холодный



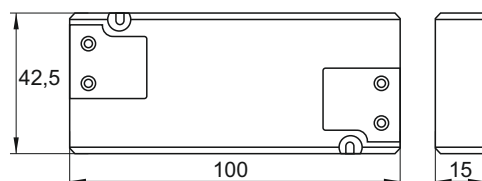
ZASILACZ LED 6Wp 12V PŁASKI



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

Flat LED power supply 6Wp or flat LED power supply 6Wp with AMP socket.

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



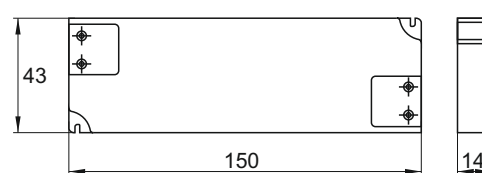
ZASILACZ LED 15Wp 12V PŁASKI



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

Flat LED power supply 15Wp or flat LED power supply 15Wp with AMP socket.

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



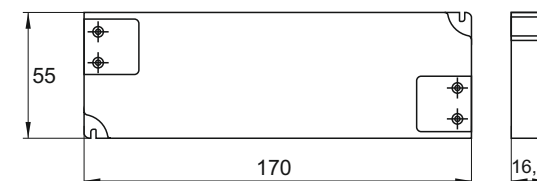
ZASILACZ LED 30Wp 12V PŁASKI



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

Flat LED power supply 30Wp or flat LED power supply 30Wp with AMP socket.

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



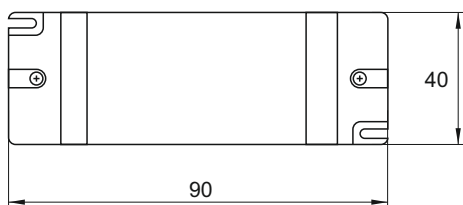
ZASILACZ LED 15W 12V



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

LED power supply 15W or LED power supply 15W with AMP socket.

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



IP20 □ CE

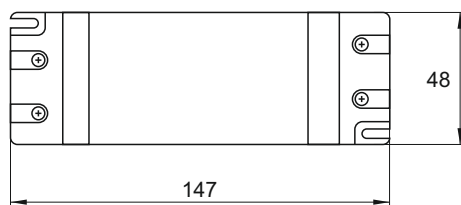
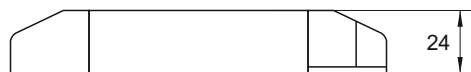
ZASILACZ LED 24W 12V



Zasilacz do LED 24W lub zasilacz do LED 24W z wbudowanym gniazdem AMP.

LED power supply 24W or LED power supply 24W with AMP socket.

Блок питания LED 24W или блок питания LED 24W с штыревым разъемом AMP.



IP20 □ CE

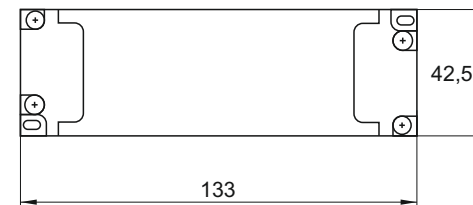
ZASILACZ LED 36W 12V



Zasilacz do LED 36W lub zasilacz do LED 36W z wbudowanym gniazdem AMP.

LED power supply 36W or LED power supply 36W with AMP socket.

Блок питания LED 36W или блок питания LED 36W с штыревым разъемом AMP.



IP20 □ CE

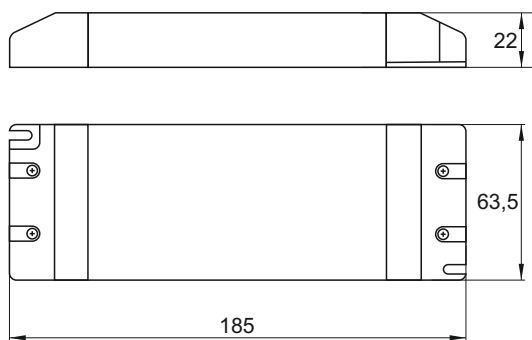
ZASILACZ LED 60W 12V ZASILACZ LED 60W 24V



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

LED power supply 60W or LED power supply 60W with AMP socket.

Блок питания LED 60W или блок питания LED 60W
с штыревым разъемом AMP.



IP20 □ CE

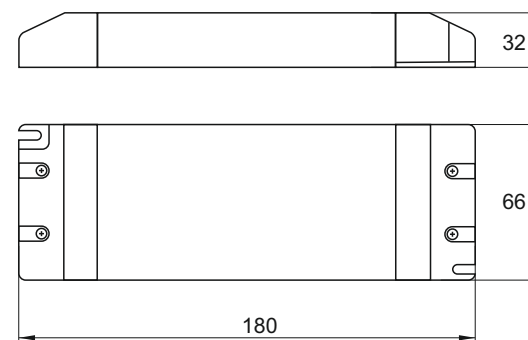
ZASILACZ LED 100W 12V ZASILACZ LED 100W 24V



Zasilacz do LED 100W lub zasilacz do LED 100W
z wbudowanym gniazdem AMP.

LED power supply 100W or LED power supply 100W with AMP
socket.

Блок питания LED 100W или блок питания LED 100W
с штыревым разъемом AMP.



IP20 □ CE

Zasilacz LED 12V + GN AMPIII "6" + P2W



Zasilacz LED z przewodem zasilającym z wyłącznikiem i gniazdem.

LED power supply with power cord with switch and socket.

Блок питания LED с проводами, с штыревым розъемом AMP и выключателем.

Dostępne opcje / Available Options / Доступные варианты:

6W, 15W, 24W, 30W, 36W, 60W, 100W

IP20 □ CE

Zasilacz LED 12V + LED 2 RF + GN AMPIII "6" + P2



Zasilacz LED z przewodem zasilającym, ściemniaczem LED 2 RF i gniazdem.

LED power supply with power cord with dimmer LED 2 RF and socket.

Блок питания LED с проводами, датчиком притемнения LED 2 RF и с штыревым розъемом AMP.

Dostępne opcje / Available Options / Доступные варианты:

6W, 15W, 24W, 30W, 36W, 60W, 100W

IP20 □ CE

ZASILACZ LED 6W 12V

ZASILACZ LED 12W 12V

ZASILACZ LED 24W 12V

ZASILACZ LED 30W 12V



Zasilacz do LED lub zasilacz do LED z wbudowanym gniazdem i wyłącznikiem.

LED power supply or LED power supply with switch and AMP socket.

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

ZASILACZ LED 42Wd 12V



Zasilacz do LED lub zasilacz do LED z wbudowanym gniazdem i wyłącznikiem.

LED power supply or LED power supply with switch and AMP socket.

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

Sterownik RGB IR



Sterownik oświetlenia LED RGB sterowany pilotem podczerwieni IR.

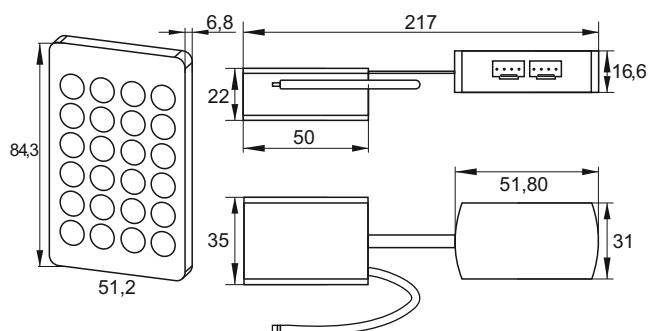
RGB LED controller with Pilot work on infrared IR system.

Контроллер LED RGB с регуляцией пультом IR.

Wejście / Input / Вход: 12VDC

Wyjście / Output / Выход: 12VDC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 72W



IP20 III CE

Sterownik RGBW RF



Sterownik oświetlenia LED RGBW sterowany pilotem radiowym RF.

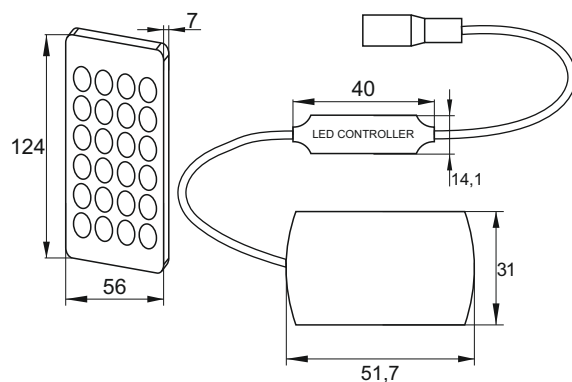
RGBW LED controller with pilot work on RF radio signal.

Контроллер освещения LED RGBW с регуляцией пультом с сигналом RF.

Wejście / Input / Вход: 12V DC / 24VDC

Wyjście / Output / Выход: 12V DC / 24V DC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 72W / 144W



IP20 III CE

Sterownik RGB RF



Sterownik oświetlenia LED RGB sterowany pilotem radiowym RF.

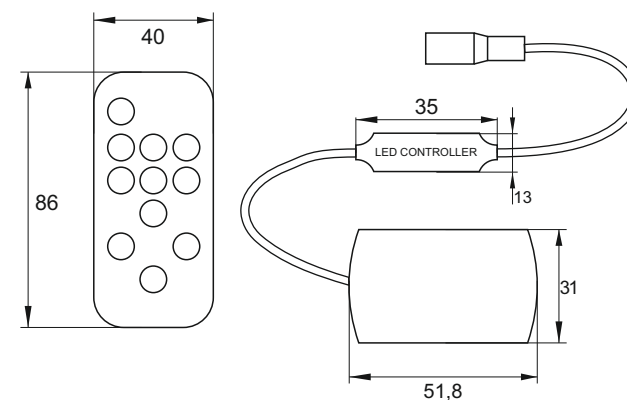
RGB LED controller with pilot work on RF radio signal.

Контроллер освещения LED RGB с регуляцией пультом с сигналом RF.

Wejście / Input / Вход: 12 VDC / 24 VDC

Wyjście / Output / Выход: 12 VDC / 24 VDC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 72W / 144W



IP20 III CE

Kontroler wielostrefowy MULTI RGB/RGBW

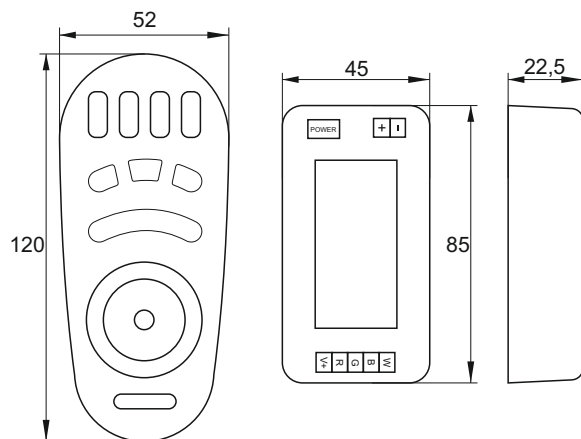


Kontroler wielostrefowy MULTI RGB/RGBW.

Multi-zone controller MULTI RGB / RGBW

Контролер MULTI RGB/RGBW.

Moc Max / Max. power / Мощность max: 120W



IP20 III CE

Wyłącznik ze ściemniaczem (+sterownik Bi Kolor do opraw)



Wyłącznik LED z funkcją ściemniacza (i zmianą barwy światła do opraw Bi Kolor).

LED dimmer and cct switch.

Выключатель LED с функцией притемнения или смены света Bi-color.

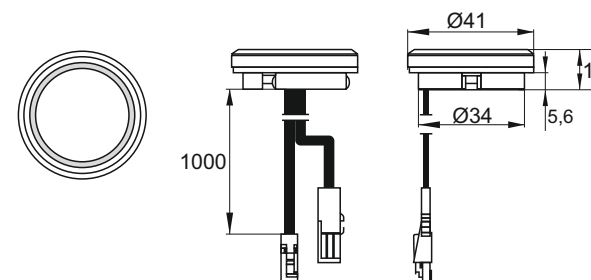
Wejście / Input / Вход: 12V DC / 24V DC

Wyjście / Output / Выход: 12V DC / 24V DC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 36W / 72 W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

Chrom / Chromium / Хром



IP20 III CE

Ściemniacz LED 1 RF



Ściemniacz oświetlenia LED sterowany pilotem z sygnałem radiowym RF.

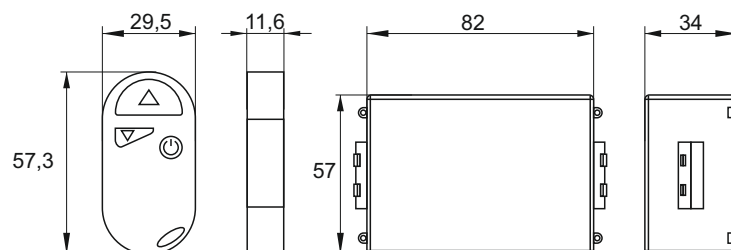
LED lighting dimmer controlled by radio remote control RF.

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 RF + AMP



Ściemniacz oświetlenia LED sterowany pilotem z sygnałem radiowym RF.

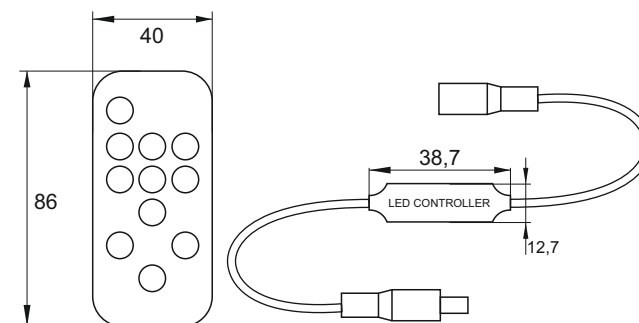
LED lighting dimmer controlled by radio remote control RF.

Светорегулятор LED с регуляцией пультом с сигналом RF.

Wejście / Input / Вход: 12V DC

Wyjście / Output / Выход: 12V DC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 72W



Wyłącznik podblatowy



Wyłącznik zbliżeniowy podblatowy.

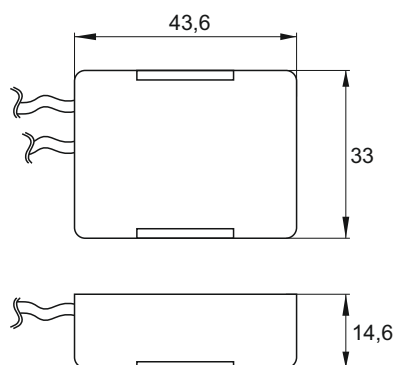
Undercounter switch.

Сенсорный выключатель с датчиком движения с монтажом под столешницей.

Wejście / Input / Вход: 12V DC

Wyjście / Output / Выход: 12V DC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 50W



Wyłącznik magnetyczny



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

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

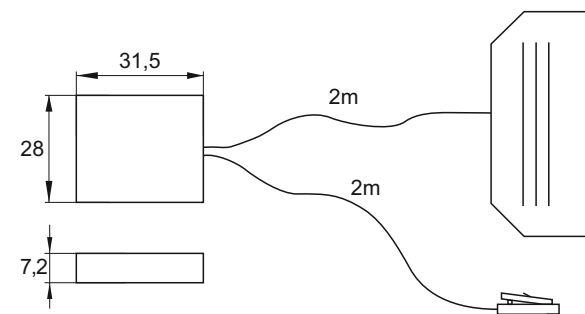
Магнетический выключатель LED 4 А встраиваемый в шкафах-купе, мебельных фасадах, ящиках.

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

Dostępne opcje / Available Options / Доступные варианты:

Bez gniazda AMP III / Without AMP III socket / без штыревого разъема AMP III

Z gniazdem AMP III / With AMP III socket / с штыревым разъемом AMP III



Wyłącznik bluetooth



Wyłącznik dotykowy ze ściemniaczem, bezprzewodowy z aplikacją na telefon.

Wireless touch switch with dimmer and the phone app.

Сенсорный выключатель LED с датчиком притемнения, беспроводной, с аппликацией в телефоне.

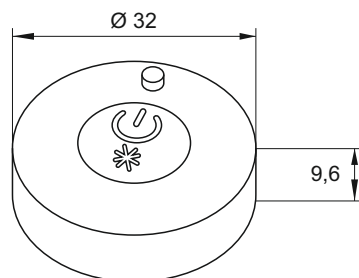
Wejście / Input / Вход: 12V DC/24V DC

Wyjście / Output / Выход: 12V DC/24V DC

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 36W/72W

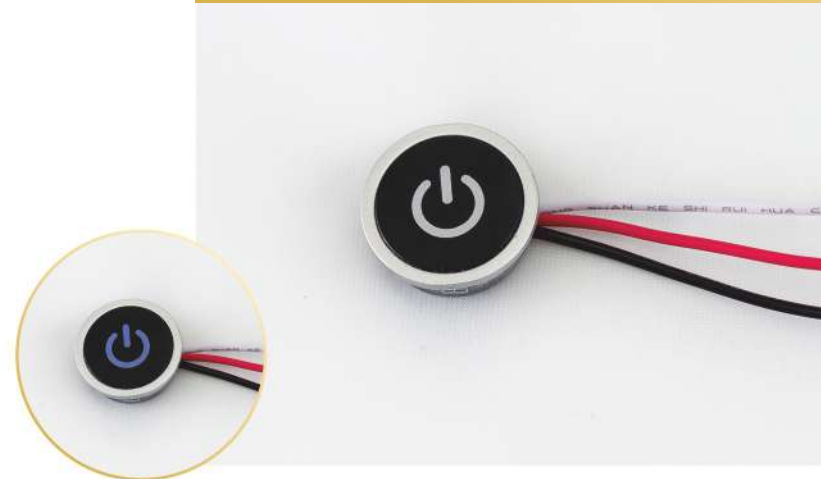
Pokrycie / Covering / Покрытие:

● Czarny / Black / Чёрный



IP20 III CE

Wyłącznik dotykowy okrągły 3A



Wyłącznik dotykowy okrągły 3A ze ściemniaczem i podświetleniem.

Round 3A touch switch with dimmer and backlight.

Сенсорный выключатель LED с подсвечением и с датчиком притемнения.

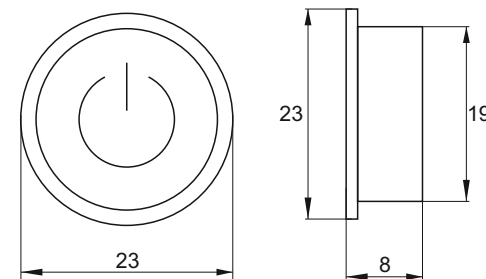
Prąd max / Max current / Ток max: 3A

Napięcie max / Max voltage / Напряжение max: 12V

Długość przewodu / Cable length / Длина провода: 8cm

Przekrój przewodu / Cable diameter / Разрез провода: 0,32 mm²

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 36W



IP20 III CE

Wyłącznik zbliżeniowy IR 1 Wyłącznik zbliżeniowy IR 2



Zbliżenie przeszkody do sensora IR1 powoduje wyłączenie odbiornika, oddalenie przeszkody od sensora powoduje załączenie odbiornika.

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

Сенсорный выключатель с датчиком движения или приближения.

Pierwsze zbliżenie przeszkody do sensora IR2 powoduje załączenie odbiornika, kolejne zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika.

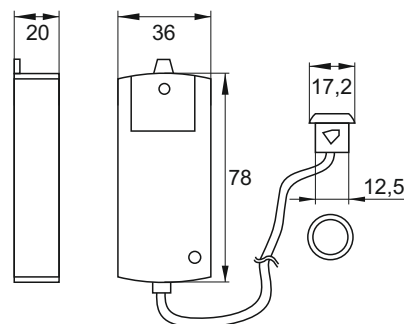
First approximation of a barrier to the sensor causing switch of the lighting second Approximation of a barrier to the sensor causing switch on the lighting.

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 zbliżeniowy IR 1/IR 2



Wyłącznik zbliżeniowy IR1/IR2 12V.

IR1/IR2 12V sensor switch.

Сенсорный выключатель с датчиком движения или приближения IR1/IR2 12V.

Wejście / Input / Вход: 12V DC/24V DC

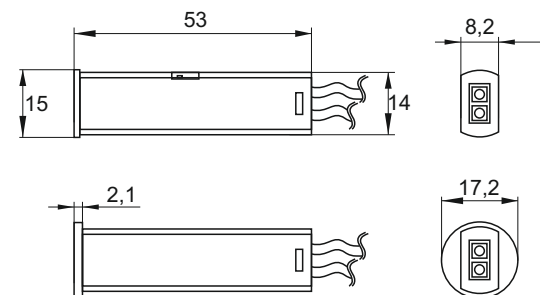
Wyjście / Output / Выход: 3A

Moc maksymalna / Maximum power / Мощность max: 36W/72W

Pokrycie / Covering / Покрытие:

● Czarny / Black / Чёрный

○ Biały / White / Белый



Wyłącznik kotłuskowy R13



Wyłącznik kotłuskowy.

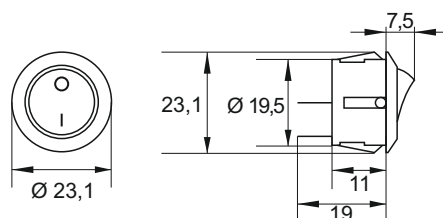
Rocker switch.

Кулисный выключатель R13

Napięcie max. / Max. voltage / Напряжение max: 250V
Prąd max / Max current / Ток max: 10A

Kolory / Colors / Цвет:

- Czarny / Black / Черный
- Biały / White / Белый
- Szary / Grey / Серый
- Brązowy / Brown / Коричневый



Wyłącznik dotykowy LED 4A ze sprężynką



Wyłącznik dotykowy LED 4A ze sprężynką.

Touch switch LED 4A with spring.

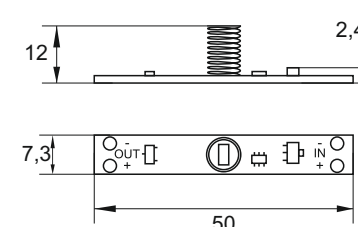
Сенсорный выключатель LED 4A с датчиком прикосновения на пружинке. Монтаж в профиле.

Moc Max / Max. power / Мощность max: 12VDC/48W
(24VDC/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



Wyłącznik zbliżeniowy mini IR 1 Wyłącznik zbliżeniowy mini IR 2



Wyłącznik zbliżeniowy mini IR1 lub IR2.

Mini IR1 or mini IR2 sensor switch.

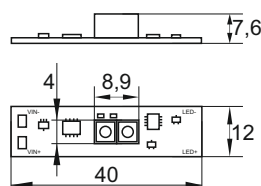
Сенсорный выключатель с датчиком движения "mini" IR1/IR2. Монтаж в профиле.

Moc Max / Max. power / Мощность max: 12VDC/48W

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



Wyłącznik z czujnikiem ruchu mini PIR



Wyłącznik z czujnikiem ruchu mini PIR. Ruch w zasięgu czujnika powoduje załączenie odbiornika.

Switch with mini PIR movement sensor. Movement within the range of the sensor causes the receiver to be turned on.

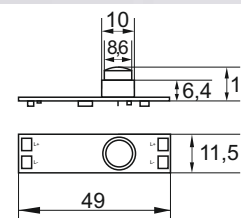
Выключатель с датчиком движения "mini PIR". Движение в радиусе датчика включает свет. Монтаж в профиле.

Moc Max / Max. power / Мощность max: 12VDC/18W

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



Gniazdo AMP III 3-punktowe

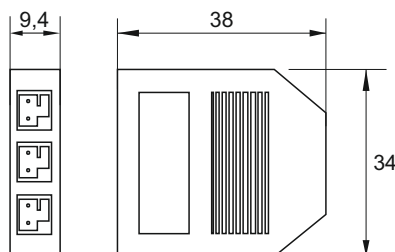


Gniazdo AMP III 3-punktowe z przewodem 2mb.

3 slots AMP III connection socket with 2m wire.

Разъем штыревой AMP на 3 гнезда.

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



Gniazdo AMP III 6-punktowe

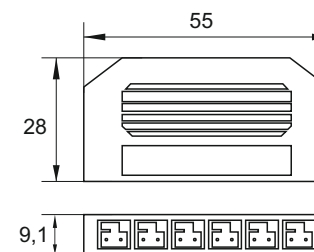


Gniazdo AMP III 6-punktowe z przewodem 2mb.

6 slots AMP III connection socket with 2m wire.

Разъем штыревой AMP на 6 гнезд.

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



Przewód + Wyłącznik nożny + Gniazdo AMP

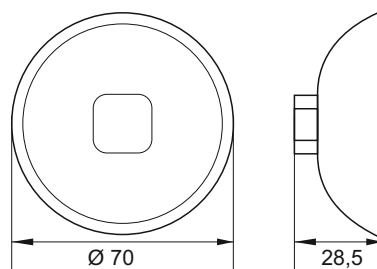


Przewód + wyłącznik nożny + gniazdo AMP.

AMP III connection socket with foot switch and wire.

Провод+выключатель ножной+штыревой разъем AMP III.

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



Przewód+Wyłącznik suwakowy +Gniazdo AMP

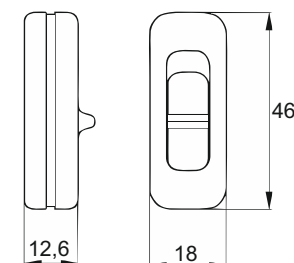


Przewód + wyłącznik suwakowy + gniazdo AMP.

AMP III connection socket with slider switch and wire.

Провод+выключатель ON / OFF +штыревой разъем AMP III.

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



Szybkozłączka LED jednostronna



Szybkozłączka LED jednostronna. (przewód-taśma).

One-sided LED quick connector (cable-tape)

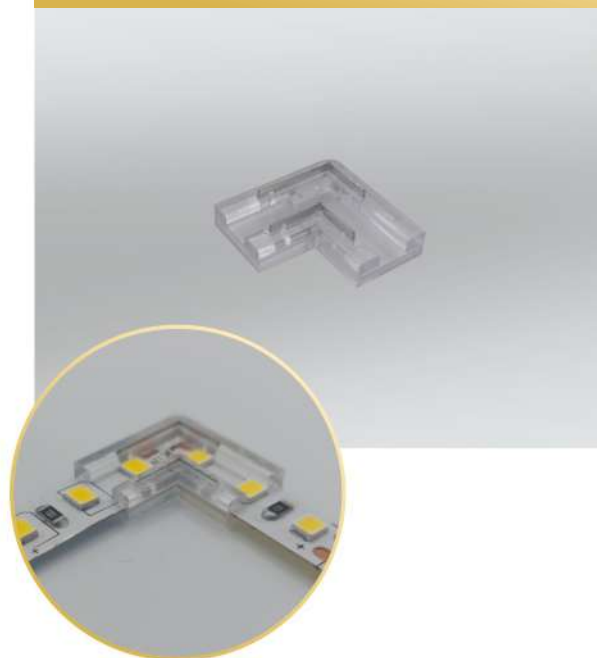
Быстросоединительная односторонняя муфта LED
(провод LED - лента LED)

Napięcie max / Max voltage / Макс вольты: 12V/24V

Prąd max / Max current / Ток max: 4A



Szybkozłączka LED narożna



Szybkozłączka LED narożna (taśma-taśma).

Corner LED quick connector (tape-tape).

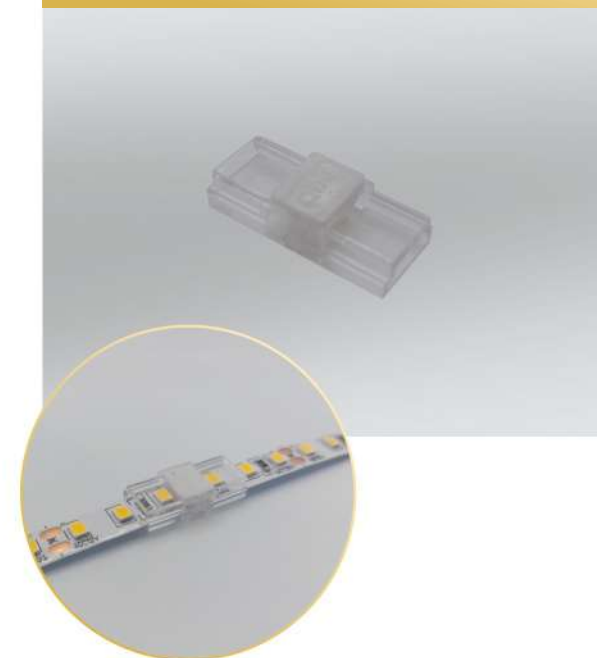
Быстросоединительная муфта LED
угловая (лента LED-лента LED)

Napięcie max / Max voltage / Макс вольты: 12V/24V

Prąd max / Max current / Ток max: 4A



Szybkozłączka LED dwustronna



Szybkozłączka LED dwustronna (taśma-taśma).

Double sided LED quick connector (tape-tape)

Быстросоединительная муфта LED угловая
(лента LED-лента LED)

Napięcie max / Max voltage / Макс вольты: 12V/24V

Prąd max / Max current / Ток max: 4A



AMP III + gniazdo pojedyncze



AMP III + gniazdo pojedyncze z przewodem 2mb.

AMP III plug with single socket and 2m wire.

Провод к штыревому разъему AMP III с одинарным гнездом.

Napięcie max. / Max. voltage / Макс вольты: 24V

Przekrój przewodu / Cable diameter / Разрез провода: 2x0,22 mm²

Prąd max / Max current / Ток max: 2A

Długość przewodu / Cable length / Длина провода: 2m

Łącznik paska pojedynczy lub podwójny łącznik dwustronny



Łącznik paska pojedynczy lub podwójny oraz łącznik dwustronny.

Single or Double LED strip connector and Two-sided connector.

Соединитель ленты LED одинарный или двойной, а также двусторонний.

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

Prąd max / Max current / Ток max: 2A

Długość przewodu / Cable length / Длина провода: 10 cm

Przekrój przewodu / Cable diameter / Разрез провода: 2x0,22 mm²

Przewód RGB łącznik RGB pojedynczy łącznik RGB podwójny



Przewód RGB, łącznik RGB pojedynczy lub podwójny.

RGB wire, RGB single or double connector.

Провод RGB, соединитель RGB одинарный или двойной

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

Długość przewodu / Cable length / Длина провода: 10 cm

Przekrój przewodu / Cable diameter / Разрез провода: 4x0,22 mm²

Przewody



Przewody rolki 100m.

Roll wiring 100m.

Провод в кружке 100 м.

Dostępne opcje / Available Options / Доступные варианты:

2 x 0,22 mm²

2 x 0,35 mm²

2 x 0,50 mm²

2 x 0,75 mm²

Pokrycie / Covering / Покрытие:

☐ Biały / White / Белый

☒ Czarny / Black / Черный

Przewody zasilające



Przewody zasilające z wyłącznikiem lub bez.

Power cords with or without switch.

Присоединительные провода к сети с выключателем или без.

Pokrycie / Covering / Покрытие:

☐ Biały / White / Белый


☒ Czarny / Black / Черный



ul. Leśna 48
43-200 Pszczyna
POLSKA

tel: +48 32 448 48 34
altori@altori.pl
www.altori.pl

 Altori Led

 [altori_led_pszczyna](https://www.instagram.com/altori_led_pszczyna)