

LED OŚWIETLENIE



CIONE

ILLUMINOTTI
LIGHTING

Rosnące koszty energii to nieunikniony efekt zmian wprowadzanych przez rządy na całym świecie, której celem jest Dekarbonizacja - neutralność klimatyczna. W ostatnim czasie cena energii wzrosła o kilkanaście procent i kolejne podwyżki planowane są w 2022 roku.

Rozwiązaniem jest **optymalizacja energetyczna**, która poprzez modernizację budynków oraz szereg zmian operacyjnych może wygenerować **oszczędności nawet do 70%**.

Jednak, aby z sukcesem wprowadzić zmiany i nie obciążyć z nadmierną ilością możliwości finansowych przedsiębiorstwa należy działać z przejrzystą strategią, opartą na specjalistycznej wiedzy i doświadczeniu. W tym celu kluczowe jest wsparcie, które pomoże określić priorytety właściwych działań, zrealizuje je i wesprze z finansowaniem projektu.

Optymalizacja energetyczna wpływa bowiem nie tylko na zdecydowanie mniejsze koszty, ale również na wizerunek firmy, konkurencyjność rynkową, atrakcyjność dla partnerów i inwestorów, czy na dalszy rozwój.

Zespół Illuminotti & Cione wraz z partnerami wspiera Państwa w procesie optymalizacji energetycznych, od projektu po realizację. Łączymy nasze wieloletnie doświadczenie i wiedzę opartą na realizacji obiektów przemysłowych oraz komercyjnych. Nasze zespoły współpracując, poszukują i wdrażają dla Państwa najlepsze rozwiązania dostosowane pod specyfikę każdego obiektu.



Optymalizacje energetyczne
to oszczędności nawet do 70%.

Poznaj nas

W **Illuminotti & Cione** działamy na takich obszarach jak: audyty energetyczne, zmiana dostawcy energii, modernizacja oświetlenia na LED, BMS - Building Management System, BEMS - Building Energy Management System, pozyskiwanie białych certyfikatów i finansowania.

Wciąż rozwijamy nasze rozwiązania optymalizacji, wdrażając najnowsze technologie i poszerzyliśmy ofertę o stacje ładowania oraz produkty fotowoltaiczne.



Zajmujemy się projektowaniem, dystrybucją oraz sprzedażą oświetlenia LED od ponad dziesięciu lat. Oferujemy profesjonalne rozwiązania dla obiektów przemysłowych, komercyjnych, deweloperów i administracji mieszkaniowych. Zdobyte doświadczenie, znajomość rynku i dostęp do najnowszych technologii, pozwalają nam oferować atrakcyjne cenowo, najlepsze w swojej klasie rozwiązania.

Nasze oprawy oświetleniowe zawierają komponenty, najbardziej uznanych marek na świecie m.in. Osram, Tridonic i Philips. Ponadto, nasze produkty produkowane są w Polsce.

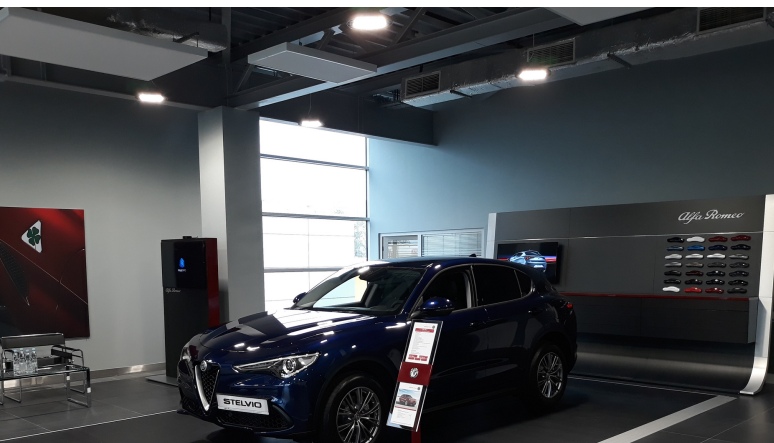


Zespół specjalistów Cione od ponad 10 lat wdraża BMS oraz BEMS na obiektach komercyjnych i przemysłowych, a od ponad 20 lat zdobywa doświadczenie przy realizacji tego typu obiektów. Łączymy nasze wieloletnie doświadczenie, wdrażając najnowsze technologie integrujące cały budynek, kompleks obiektów czy budynek z procesem.

Nasze ostatnie realizacje



Salon ekspozycyjny Nissan w Warszawie



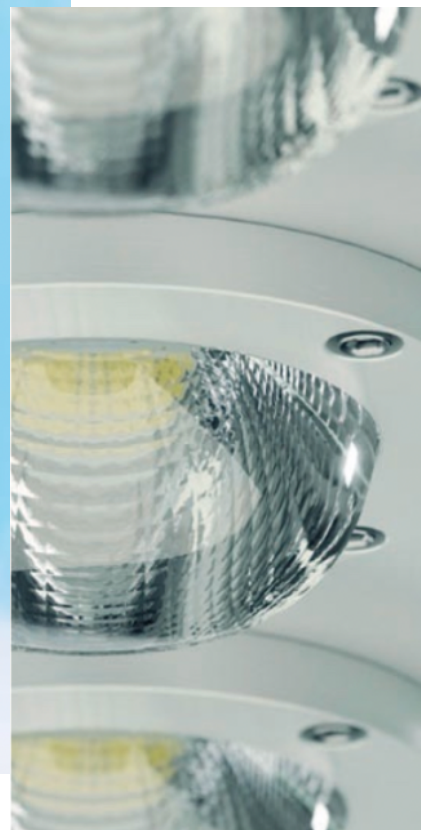
Salon ekspozycyjny Alfa Romeo w Warszawie



Hala magazynowa

Dlaczego warto wybrać nasze oświetlenie LED?

- **Kompleksowa obsługa** – projekt oświetlenia w programie DIALux tworzony ze wsparciem architektów wnętrz, projekt BMS, dostawa opraw, realizacja – montaż lamp wraz ze wdrożeniem systemów BMS.
- **Krótkie terminy realizacji i wysoka jakość produktów** - oprawy oświetleniowe zawierają komponenty najbardziej uznanych marek na świecie min. Osram, Tridonic, Philips i są produkowane w Polsce. Rygorystyczna kontrola i nadzór nad cyklem produkcyjnym pozwalają zagwarantować najwyższą jakość i bezpieczeństwo oferowanych rozwiązań.
- **Szeroka gama produktów** - w naszej ofercie posiadamy wiele lamp ze źródeł światła LED, które dobieramy dla Państwa zgodnie z potrzebami i budżetem.
- **Gwarancja** - na wszystkie nasze produkty zapewniamy min. 2 lata gwarancji. Na poszczególne elementy oprawy gwarancja może być dłuższa.
- **Pomagamy w pozyskaniu dofinansowania** - nasi partnerzy pozyskują dla Państwa dofinansowanie bądź Białe Certyfikaty na planowaną inwestycję.
- **Doradzamy**, jak zmodernizować i obniżyć koszty eksploatacyjne związane z zużyciem energii. Nasi doradcy przeprowadzają audyty energetyczne - taka formuła pozwala przygotować ofertę najlepszą dla Klienta pod kątem oszczędności i konserwacji systemów oświetleniowych.

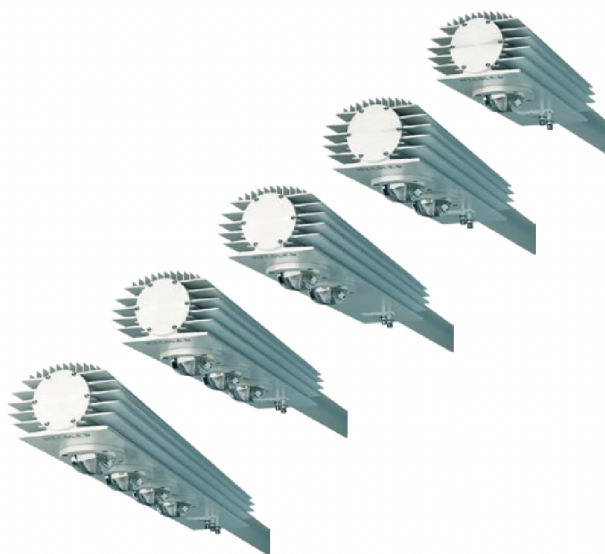


IL-ULICA PRO

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie terenów przemysłowych,
- Oświetlenie dróg, ulic, autostrad, skrzyżowań, placów,
- Oświetlenie parkingów, tras pieszych, ścieżek rowerowych, parków.



230V
napięcie



50Hz
zakres
częstotliwości



-30°/+40°
temperatura
pracy



10-90%
wilgotność powietrza
podczas pracy



>0,9
współczynnik
mocy



100 000 h
czas pracy
diod LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



<20%
współczynnik
zniekształceń



COB LED
oprawa
z chipami COB



nie generują
mocy biernej



klasa I
klasa ochronności



klasa II
klasa ochronności



IP66
szczelność



LM 80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



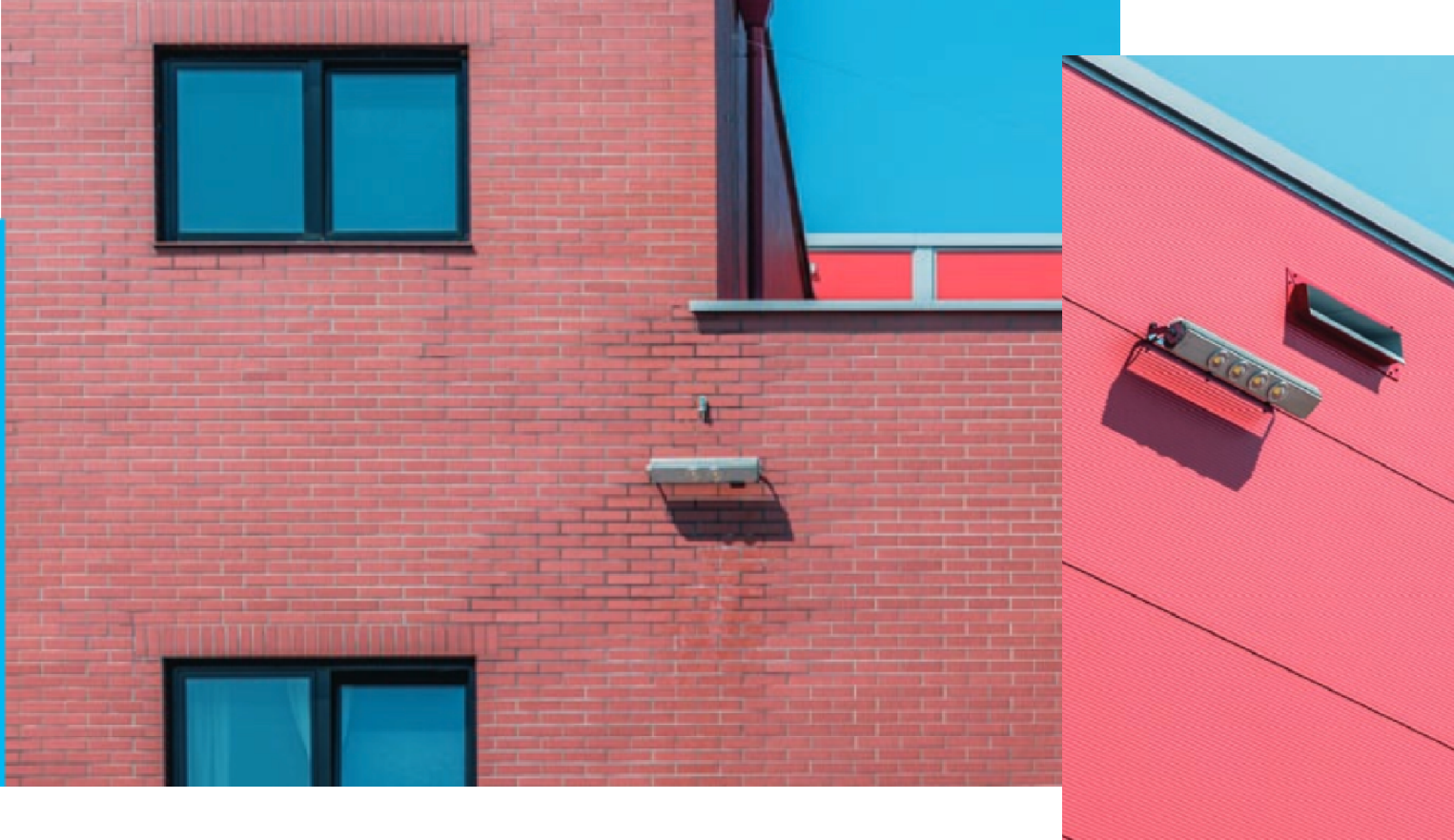
spełnia
wymogi UE



spełnia wymogi
dyrektywy UE



IK 10
wytrzymałość
na uderzenia

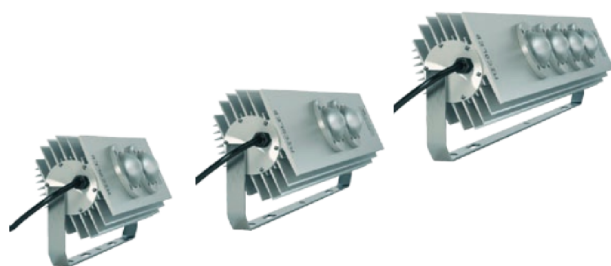


IL-PROJEKTOR PRO

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie hal produkcyjnych i magazynowych,
- Oświetlenie terenów przemysłowych,
- Oświetlenie w obiektach przemysłu ciężkiego.



230V
napięcie



50 Hz
zakres
częstotliwości



-30°/+40°
temperatura
pracy



10-90%
wilgotność powietrza
podczas pracy



>0,9
współczynnik
mocy



100 000 h
czas pracy
diod LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



<20%
współczynnik
zniekształceń



COB LED
oprawa
z chipami COB



nie generują
mocy biernej



klasa I
klasa ochronności



klasa II
klasa ochronności



IP66
szczelność



LM 80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



spełnia
wymogi UE



spełnia wymogi
dyrektywy UE



IK 10
wytrzymałość
na uderzenia

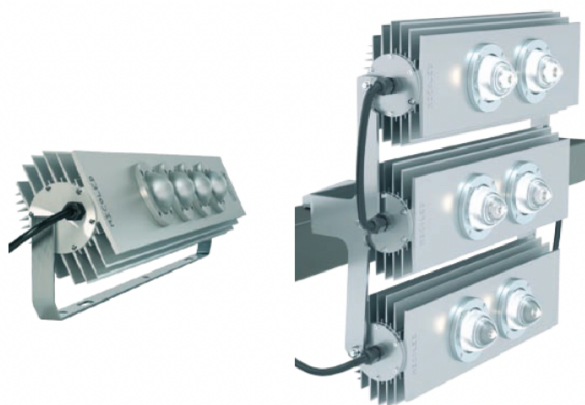


IL-PROJEKTOR PRO SPORT

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie obiektów sportowych,
- Oświetlenie stadionów,
- Oświetlenie hal sportowych.



230V
napięcie



50 Hz
zakres
częstotliwości



-30°/+40°
temperatura
pracy



10-90%
wilgotność powietrza
podczas pracy



> 0,9
współczynnik
mocy



100 000 h
czas pracy
diod LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



< 20%
współczynnik
zniekształceń



COB LED
oprawa
z chipami COB



nie generują
mocy biernej



klasa I
klasa ochronności



klasa II
klasa ochronności



IP66
szczelność



LM 80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



spełnia
wymogi UE



spełnia wymogi
dyrektywy UE



5 kg
IK 10
wytrzymałość
na uderzenia

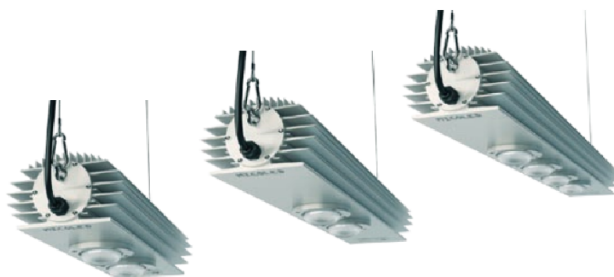


IL-HALA PRO

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie hal produkcyjnych, magazynowych, sportowych itp.
- Oświetlenie terenów przemysłowych,
- Oświetlenie w obiektach przemysłu ciężkiego,
- Oświetlenie wewnętrzne w obiektach o ciężkich warunkach środowiskowych.



230V
napięcie



50Hz
zakres
częstotliwości



-30°/+40°
temperatura
pracy



10-90%
wilgotność powietrza
podczas pracy



>0,9
współczynnik
mocy



100 000 h
czas pracy
diod LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



<20%
współczynnik
zniekształceń



COB LED
oprawa
z chipami COB



5 lat
gwarancji



klasa I
klasa ochronności



klasa II
klasa ochronności



IP66
szczelność



LM 80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



spełnia
wymogi UE



spełnia wymogi
dyrektywy UE



IK 10
wytrzymałość
na uderzenia



IL-HALA HERMETIC

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie hal produkcyjnych, hal magazynowych,
- Oświetlenie garaży,
- Doświetlenie powierzchni roboczych.



186-230 V
napięcie



50/60 Hz
zakres
częstotliwości



-20°/+40°
temperatura
pracy



10-90%
wilgotność powietrza
podczas pracy



>0,99
współczynnik
mocy



50000 h
czas pracy
diod LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



SMD LED
oprawa
z chipami SMD



**5 lat
gwarancji**



klasa II
klasa ochronności



IP65
szczelność



LM80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



spełnia wymagania
dyrektywy UE



spełnia wymagania
dyrektywy UE



IK07
wytrzymałość
na uderzenia



produkt z atestem
PZH ważnym do
2025-03-01



















IL-HALA SLIM

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie wielkopowierzchniowych obiektów handlowych,
- Oświetlenie hal magazynowych, hal produkcyjnych.



							
186-250V napięcie	50/60 Hz zakres częstotliwości	-20°/+40° temperatura pracy	10-90% wilgotność powietrza podczas pracy	>0,99 współczynnik mocy	60 000 h czas pracy diod LED	Ra 80 współczynnik oddawania barw CRI	SMD LED oprawa z chipami SMD
							
5 lat gwarancji	klasa I klasa ochronności	IP65 szczelność	LM80 standard LED	Pb free brak ołowiu	spełnia wymagania dyrektyw UE	spełnia wymagania dyrektywy UE	IK07 wytrzymałość na uderzenia

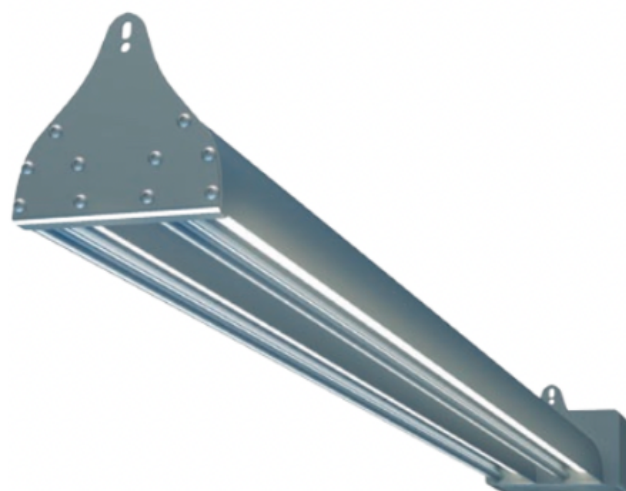


IL-HALA MULTI SLIM

POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Zastosowanie:

- Oświetlenie wielkopowierzchniowych obiektów handlowych,
- Oświetlenie hal magazynowych, hal produkcyjnych.



186-250V
napięcie



50/60 Hz
zakres częstotliwości



-20°/+40°
temperatura pracy



10-90%
wilgotność powietrza podczas pracy



>0,99
współczynnik mocy



60 000 h
czas pracy diod LED



Ra 80
współczynnik oddawania barw CRI



SMD LED
oprawa z chipami SMD



5 lat gwarancji



klasa I
klasa ochronności



IP65
szczelność



LM80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



spełnia wymagania dyrektyw UE



spełnia wymagania dyrektywy UE



IK07
wytrzymałość na uderzenia



IL-BIURO PANEL



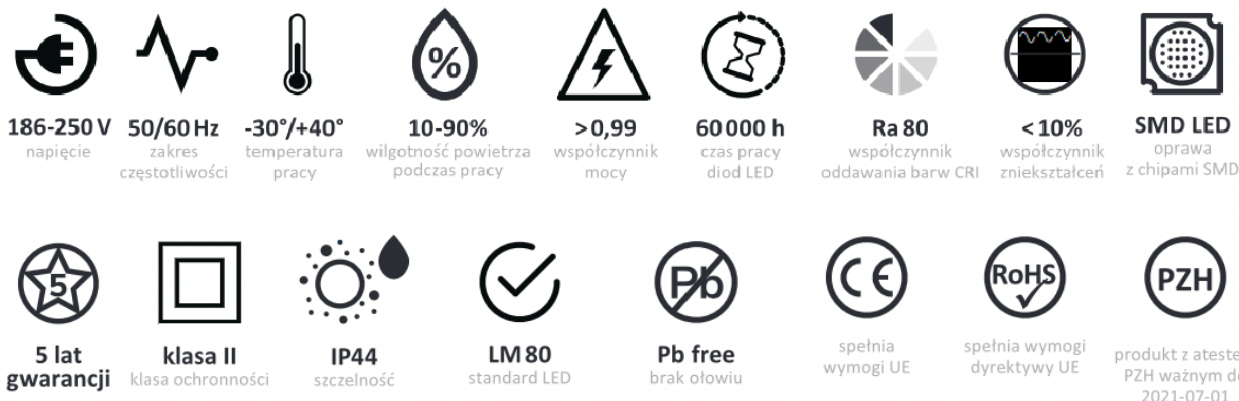
POLSKI PRODUKT | 5 LAT GWARANCJI

Montaż:

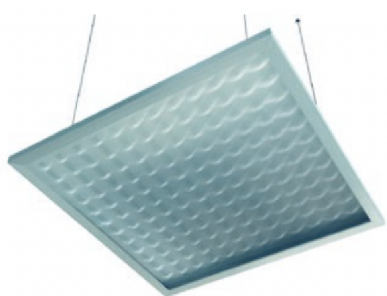
- **standard M01** montaż w modułowym suficie podwieszanym,
- **M02** montaż natynkowy na uchwytych magnesowych i dystansowych,
- **M03** montaż zawieszkowy na linkach i uchwytych magnetycznych,
- **M04** montaż zawieszkowy na linkach i aluminiowych uchwytych zawieszkowych.

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, sklepów, mieszkań,
- Oświetlenie szkół, szpitali, innych budynków użyteczności publicznej.



WYMIARY



WYMIARY ZEWNĘTRZNE:
596x596x18mm



WYMIARY ZEWNĘTRZNE:
596x296x18mm



WYMIARY ZEWNĘTRZNE:
140X1196x18mm

MONTAŻ



standard M01



M03



M02



M04



PANEL LED ECO

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, podtynkowy, zwieszany, w płytach.
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 300x300, 600x300, 600x600, 620x620, 1200x300
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym.
- Lifud, Boke, OFF-ON, 0-10V, 1-10V, DALI

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli,
- Oświetlenie sklepów, obiektów użyteczności publicznej.



5 lat
gwarancji



IP40, IP44
szczelność



LM 80
standard LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



do 120 lm/W



3000- 6000K



UGR 22



Diody
Sanan 2835 SMD



PANEL LED PREMIUM

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, podtynkowy, zwieszany, w płytach.
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 600x300, 600x600, 1200x300
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym.
- Lifud, Boke, OFF-ON, 0-10V, 1-10V, DALI

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli,
- Oświetlenie sklepów, obiektów użyteczności publicznej.





PANEL LED z regulacją barwy

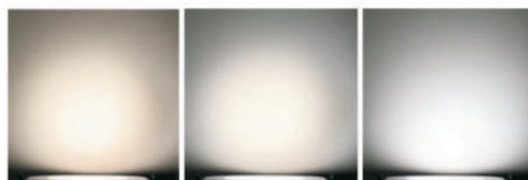


Sterowanie
pilotem

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, podtynkowy, zwieszany.
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 600x600, 1200x300
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym.
- Lifud, Boke, regulacja barw

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli,
- Oświetlenie sklepów, obiektów użyteczności publicznej.



ciepłe białe
2700 -3000K

neutralne białe
4000 -4500K

zimne białe
6000 -6500K



PANEL LED o niskim wskaźniku ośnienia

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, podtynkowy, zwieszany.
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 300x300, 600x300, 600x600, 1200x300
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym.
- Lifud, Boke, OFF-ON, 0-10V, 1-10V, DALI

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli,
- Oświetlenie sklepów, obiektów użyteczności publicznej.





PANEL LED ognioodporne

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, podtynkowy, zwieszany.
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 600x600, 1200x300
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym.
- Lifud, Boke, OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, szpitali, sklepów,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli,
- Oświetlenie obiektów użyteczności publicznej.





PANEL LED o podwyższonej szczelności

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, podtynkowy, zwieszany.
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 600x600, 1200x300, 1200x600
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym.
- Lifud, Boke, OFF-ON, 0-10V, 1-10V, DALI

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji, hoteli,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli, laboratoria,
- Oświetlenie sklepów, gastronomii, obiektów użyteczności publicznej.





AKCESORIA

Ramki montażowe białe/czarne		
PAN-0109	Ramka napowierzchniowa	300x300x50
PAN-0110	Ramka napowierzchniowa	600x300x50
PAN-0102	Ramka napowierzchniowa	600x600x50
PAN-0105	Ramka napowierzchniowa	600x600x14
PAN-0111	Ramka napowierzchniowa	1200x300x50
PAN-0112	Ramka napowierzchniowa	1200x600x50

Zestawy do zawieszania	
PAN-0101	Zestaw 4 linek stalowych z uproszczonym systemem mocowań o długości 1m oraz komplet kotków mocujących do montażu nopowierzchnionego. Zestaw dostosowany do systemu podwieszanego.
PAN-0103/6	Zestaw żabek sprężynowych do mocowania w systemie sufitów rigipsowych. Zestaw zawiera żabki sprężynowe szt 4; śruby mocujące z nakrętkami 4 szt.
PAN-0104	Zestaw do mocowania paneli LED w systemie napowierzchniowym bez maskownic. Zestaw zawiera: kotki mocujące ze śrubami 4 szt, śruby mocujące 4 szt, kątowniki mocujące 4 szt, mocowania stalowe 8 szt.
PAN-0113	Ramka natynkowa o rozmiarach 595x595 oraz 1195x295 mm, która stanowi uzupełnienie sposobu montażu paneli w systemie napowierzchniowym.
PAN-0115	Ozdobna rozeta z linkami do montażu paneli.



Seria CIRC

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy
- DOSTĘPNE ROZMIARY (mm): 250/400/500/600/800/1200 x 80
- KĄT ROZPROSZENIA: 160 stopni
- Aluminiowa rama w kolorze białym i czarnym.
- OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie szkół, przedszkoli,
- Oświetlenie sklepów, obiektów użyteczności publicznej.





OŚWIETLENIE SZYNOWE

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy i podtynkowy.
- KĄT ROZPROSZENIA: 15/24/36 stopni, 15-60 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Boke, Philips, OFF-ON, 1-10V
- Seria SANDY z regulacją kąta, Seria SANDY EXTRA z regulacją kąta i barwy.

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie sklepów, salonów handlowych, witryn,
- Oświetlenie galerii, muzeów, studia urody.



3-5 lat
gwarancji



IP20
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



do 100 lm/W



3000-6000K



UGR 22



Diody
Bridgelux,
Philips, Sanan



Sterowanie
pilotem

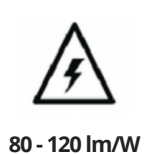
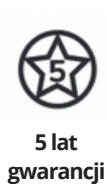


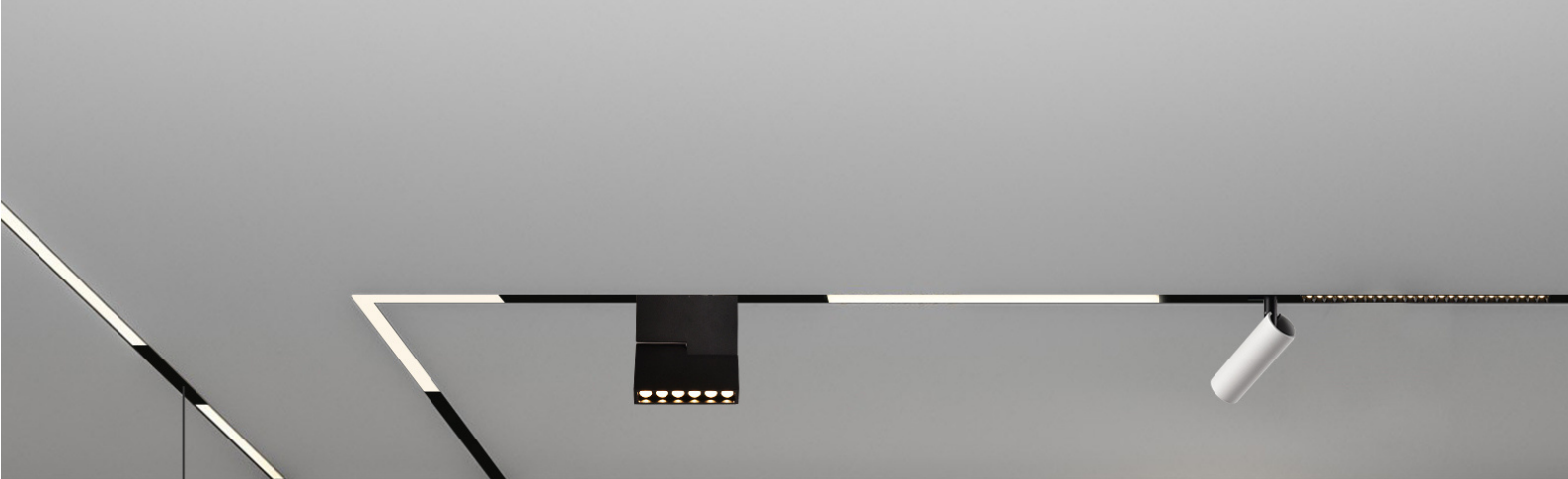
System MAGNETYCZNY 48V

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy i podtynkowy.
- KĄT ROZPROSZENIA: 15/24/36 stopni, 15-60 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- OFF-ON
- Seria MAGNETICO z regulacją kąta.

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie sklepów, salonów handlowych, witryn,
- Oświetlenie galerii, muzeów, studia urody.







Seria TOLISSO

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: podtynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 90 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Lifud, OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie sklepów, salonów handlowych, witryn,
- Oświetlenie galerii, muzeów, studia urody.



5 lat
gwarancji



IP40
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



do 100 lm/W



3000- 6000K



UGR 22



Diody
Epistar 2835



Seria ANSA

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: podtynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 45-50 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Lifud, OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie sklepów, salonów handlowych, witryn,
- Oświetlenie galerii, muzeów, studia urody.





Seria OPEA

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: podtynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 15/25/35 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Lifud, OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie sklepów, salonów handlowych, witryn,
- Oświetlenie galerii, muzeów, studia urody.



5 lat
gwarancji



IP44
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



120 lm/W



3000- 6000K



UGR 22



Diody
Bridgelux 2835
SMD



Seria NUN

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: podtynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 15/25/35 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Lifud, OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, sal konferencyjnych, recepcji,
- Oświetlenie sklepów, salonów handlowych, witryn,
- Oświetlenie galerii, muzeów, studia urody.



5 lat
gwarancji



IP44
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



120 lm/W



3000- 6000K



UGR 22



Diody
Bridgelux 2835
SMD



Seria ARTIC + dekoracyjny design

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: zawieszany i natynkowy.
- KĄT ROZPROSZENIA: 90 stopni, asymetryczny 70 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Boke, OFF-ON, 1-10V, DALI

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, recepcji, sal konferencyjnych, szkół,
- Oświetlenie sklepów, galerie handlowe, gastronomia, restauracje,
- Oświetlenie korytarzy, ciągów komunikacyjnych.



5 lat
gwarancji



IP44
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



110 lm/W



3000- 6000K



UGR
<6, <13,
<19, <22



Diody
Epistar 2835
SMD



Emituje światło
góra 25% dół 75%



Seria GAIA

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: zawieszany
- KĄT ROZPROSZENIA: 60/97/35/2*20 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Osram, OFF-ON

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, recepcji, sal konferencyjnych, szkół,
- Oświetlenie sklepów, galerie handlowe, gastronomia, restauracje,
- Oświetlenie korytarzy, ciągów komunikacyjnych.



5 lat
gwarancji



IP40
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



110 lm/W



3000- 6000K



UGR <16



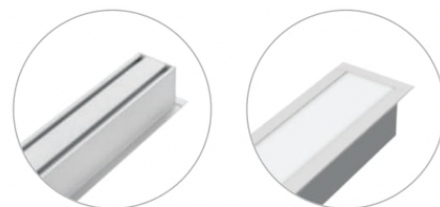
Diody
Osram 2835
SNMD



Możliwość
łączenia



Seria VOBIS liniowe podtynkowe



- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: podtynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 90 stopni, asymetryczny 70 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym/czarnym.
- Boke, OFF-ON, 1-10V, DALI

Zastosowanie:

- Oświetlenie biur, holi, recepcji, sal konferencyjnych, szkół,
- Oświetlenie sklepów, galerie handlowe, gastronomia, restauracje,
- Oświetlenie korytarzy, ciągów komunikacyjnych.



5 lat
gwarancji



IP44
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



100 lm/W



3000- 6000K



UGR
<6, <13,
<19, <20



Diody
Samsung 2835
SNMD



Seria DEDAL paroszczelne



- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym.
- OFF-ON
- **IK 10**

Zastosowanie:

- Oświetlenie chłodni, myjni samochodowych, pływalni, pralni chemicznych,
- Oświetlenie zakładów produkcyjnych.



5 lat
gwarancji



IP67
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



130 lm/W



3000- 6000K



UGR 22



Diody
Epistar 2835
SMD



Możliwość
łączenia



Seria TALOS pyłoszczelne



- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym.
- OFF-ON
- **IK 10**

Zastosowanie:

- Oświetlenie chłodni, myjni samochodowych, pływalni, pralni chemicznych,
- Oświetlenie zakładów produkcyjnych.



5 lat
gwarancji



IP66
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



130 - 135
lm/W



3000- 6000K



UGR 22



Diody
Epistar 2835
SMD



Możliwość
łączenia

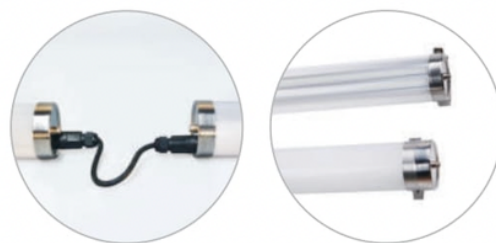


Seria YOKO antykorozyjne

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy i zwieszany
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym, transparentnym i mlecznym.
- Tridonic, OFF-ON
- **IK 10**

Zastosowanie:

- Oświetlenie stajni, obór, myjni samochodowych,
- Oświetlenie zakładów produkcyjnych.
- Oświetlenie parkingów, magazynów.



5 lat
gwarancji



IP69
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



do 150 lm/W



3000 - 6000K



UGR 22



Diody
Epistar 2835
SMD



Możliwość
łączenia



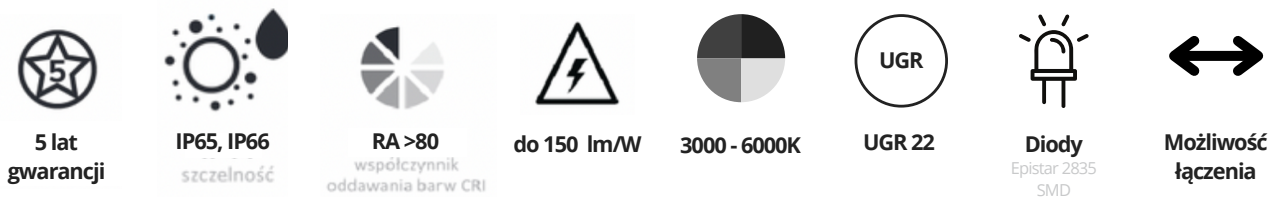
Seria SORCO z możliwością montażu przelotowego

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy i zwieszany
- KĄT ROZPROSZENIA: 120 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym.
- Osram, OFF-ON
- **IK08**



Zastosowanie:

- Oświetlenie ciągów komunikacyjnych,
- Oświetlenie zakładów produkcyjnych, magazynów, dworce,
- Oświetlenie parkingów, garaży podziemnych, stacji benzynowych.





Seria SUPRA PHILIPS

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy i zwieszany
- KĄT ROZPROSZENIA: 103 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze białym.
- Osram, OFF-ON
- **IK08**



Zastosowanie:

- Oświetlenie ciągów komunikacyjnych,
- Oświetlenie zakładów produkcyjnych, magazynów, sklepów,
- Oświetlenie garaży podziemnych.



5 lat
gwarancji



IP65
szczelność



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



do 170 lm/W



3000 - 6000K



UGR 22



Diody
Philips 2835
SNMD



Seria PENNY niezwykle wysoka wydajność

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy i zwieszany.
- KĄT ROZPROSZENIA: 60/90/120 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze czarnym.
- Moso, OFF-ON
- **IK10**

Zastosowanie:

- Oświetlenie obiektów sportowych,
- Oświetlenie zakładów produkcyjnych, hal produkcyjnych, magazynów, hal wielkopowierzchniowych,
- Oświetlenie sklepów wielkopowierzchniowych, obiektów handlowych.





Seria HOLI

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 30/40/60 stopni
- Aluminiowa obudowa w kolorze czarnym.
- Inventronic, 0-10V
- **IK08**

Zastosowanie:

- Oświetlenie stadionów, sal gimnastycznych, boisk, kortów, hal sportowych,
- Oświetlenie magazynów,
- Oświetlenie parkingów, placów, tuneli.



5 lat
gwarancji



IP66
szczelność



LM-80-08



RA >70
współczynnik
oddawania barw CRI



150 lm/W



3000 - 6000K



UGR 22



Diody
Lumileds 5050
SMD



Seria CAMPO

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy, modułowa konstrukcja.
- KĄT ROZPROSZENIA: 30/60/90 stopni, asymetryczny
- Aluminiowa obudowa w kolorze czarnym.
- Inventronic, OFF-ON
- **IK10**



Zastosowanie:

- Oświetlenie stadionów, sal gimnastycznych, boisk, kortów, hal sportowych,
- Oświetlenie magazynów,
- Oświetlenie parkingów, placów, tuneli.



5 lat
gwarancji



IP66
szczelność



LM-80-08



RA >70
współczynnik
oddawania barw CRI



170 lm/W



3000 - 6000K



UGR 22



Diody
Philips 3030
SMD



Seria CAMPO

- 5 LAT GWARANCJI
- MONTAŻ: natynkowy
- KĄT ROZPROSZENIA: 30/60/110 stopni, X-135 stopni, Y-65 stopni.
- Aluminiowa obudowa w kolorze szarym.
- Mean Well, OFF-ON
- **IK09**

Zastosowanie:

- Oświetlenie stadionów, sal gimnastycznych, boisk, kortów, hal sportowych,
- Oświetlenie magazynów,
- Oświetlenie parkingów, placów, tuneli.



5 lat
gwarancji



IP65
szczelność



LM-80-08



RA >80
współczynnik
oddawania barw CRI



do 140 lm/W



3000 - 6000K



UGR 22



Diody
Philips 3030
SMD





WROCŁAW



kontakt@cione.pl

www.cione.pl

WARSZAWA



biuro@illuminotti.pl

www.illuminotti.pl