



2017

**AQUAFORM**   
LIGHTING SOLUTIONS



LIGHT'S PURE FORM

# Contents

## Spis treści



intro wstęp	004	
awarded collections kolekcje nagrodzone	021	▼
spotlights reflektory	051	▼
suspended oprawy zwieszane	071	▬▬▬
wall kinkiety	095	▬
surface oprawy natynkowe	111	▬▬▬
recessed oprawy wpuszczane	139	▬▬▬
systems oprawy systemowe	159	▬
index indeks	177	
	003	

# WELCOME

to the world of light's pure form

Our world is light.

We observe with interest how light changes our perception of interiors and how it affects our moods. Bearing in mind our company's motto – *light's pure form* – we use this knowledge to create new lighting products. In particular we focus on product quality, the design concept and detailing. Our approach has been validated in gaining numerous national and international industry awards.

This catalogue presents a new look at *light's pure form*. Thanks to the new layout and expanded product codes, one can clearly see the advantages of each fitting. Another innovation is the addition of a third colour temperature: 2700K – a warm tone, perfect for creating a relaxing environment.

Thanks to technological developments and integrated LED solutions, we are now able to balance the performance of fittings and light sources at an early stage of production. The result is the highest quality of light, with minimized flicker and regulation of glare, and allows the use of advanced control systems such as AQsmart.

Our refined fittings are appreciated by designers and architects with the most exacting demands.

We are pleased to present the latest Aquaform catalogue with our portfolio of LED fittings for 2017.

Światło to nasz świat.

Z ciekawością obserwujemy jak światło modeluje wnętrza i jak poprawia nasze samopoczucie. Zdobytą wiedzę przekształcamy na nowe oprawy, które tworzymy mając na uwadze czystą formę światła – nasze motto. Dbamy o jakość, wzornictwo i detal, czego potwierdzeniem są liczne nagrody branżowe przyznane nam zarówno w kraju jak i za granicą.

Niniejszy katalog prezentuje nowe spojrzenie na czystą formę światła. Dzięki nowemu układowi i poszerzonym kodom produktów od razu widać jakie możliwości oferuje dana oprawa. Nowością jest także trzecia temperatura barwowa, idealna do relaksu: 2700K – ciepła barwa.

Rozwój technologiczny oraz rozwiązania zintegrowanych opraw ledowych pozwala zbalansować parametry opraw oświetleniowych i źródeł światła na wczesnym etapie produkcji. Dzięki temu otrzymujemy najwyższej jakości światło ze zminimalizowanym tężnieniem, ograniczonym olśnieniem oraz umożliwiające zastosowanie zaawansowanych systemów sterowania takich jak AQsmart.

Dopracowane szczegóły naszych opraw doceniają nawet najbardziej wymagający projektanci i architekci.

Z przyjemnością prezentujemy Państwu najnowszy katalog Aquaform, zawierający portfolio opraw LED roku 2017.



# DEVELOPMENT

## Wireless control systems Bezprzewodowe systemy sterowania

Over the past few years, Aquaform fittings have been adapted to the latest LED technology. High-quality optics and power systems can now take us a step further with a wireless control system. Simply turn on an application on your mobile device and enjoy the intuitive control of lighting.

Przez kilka ostatnich lat oprawy oświetleniowe Aquaform były dostosowywane do najnowszych technologii LED. Wysokiej jakości układy optyczne i zasilające umożliwiają dziś pójście o krok dalej – w system bezprzewodowego sterowania. Wystarczy w swoim urządzeniu mobilnym włączyć odpowiednią aplikację i cieszyć się intuicyjną kontrolą nad światłem.

### How does it work?

#### Jak to działa?

Communication between the user and the fitting is effected through AQsmart wireless system. The user can control the fitting not only using a smartphone but also by a wireless or traditional wired switch. By configuring different scenes with one touch, you can change the character of the interior; adapt it to the time of day and your specific needs. The free app can be downloaded at any time to your Android or iOS.

Komunikacja pomiędzy człowiekiem a oprawą oświetlenową odbywa się poprzez system sterowania bezprzewodowego AQsmart. Użytkownik może sterować oprawą nie tylko przez smartfon, ale również przez włącznik bezprzewodowy lub tradycyjny przewodowy. Konfiguując różne sceny jednym dotknięciem możemy zmienić charakter wnętrza: dostosować ją do poru dnia i własnych potrzeb. Darmową aplikację do sterowania w dowolnej chwili można pobrać na system Android, czy iOS.

### Safety without worries

#### Bezpieczeństwo bez obaw

The entire wireless control system is well protected against undesirable users. Just create your own network, secure it with a password and enjoy the pleasure of operating the application without any concerns.

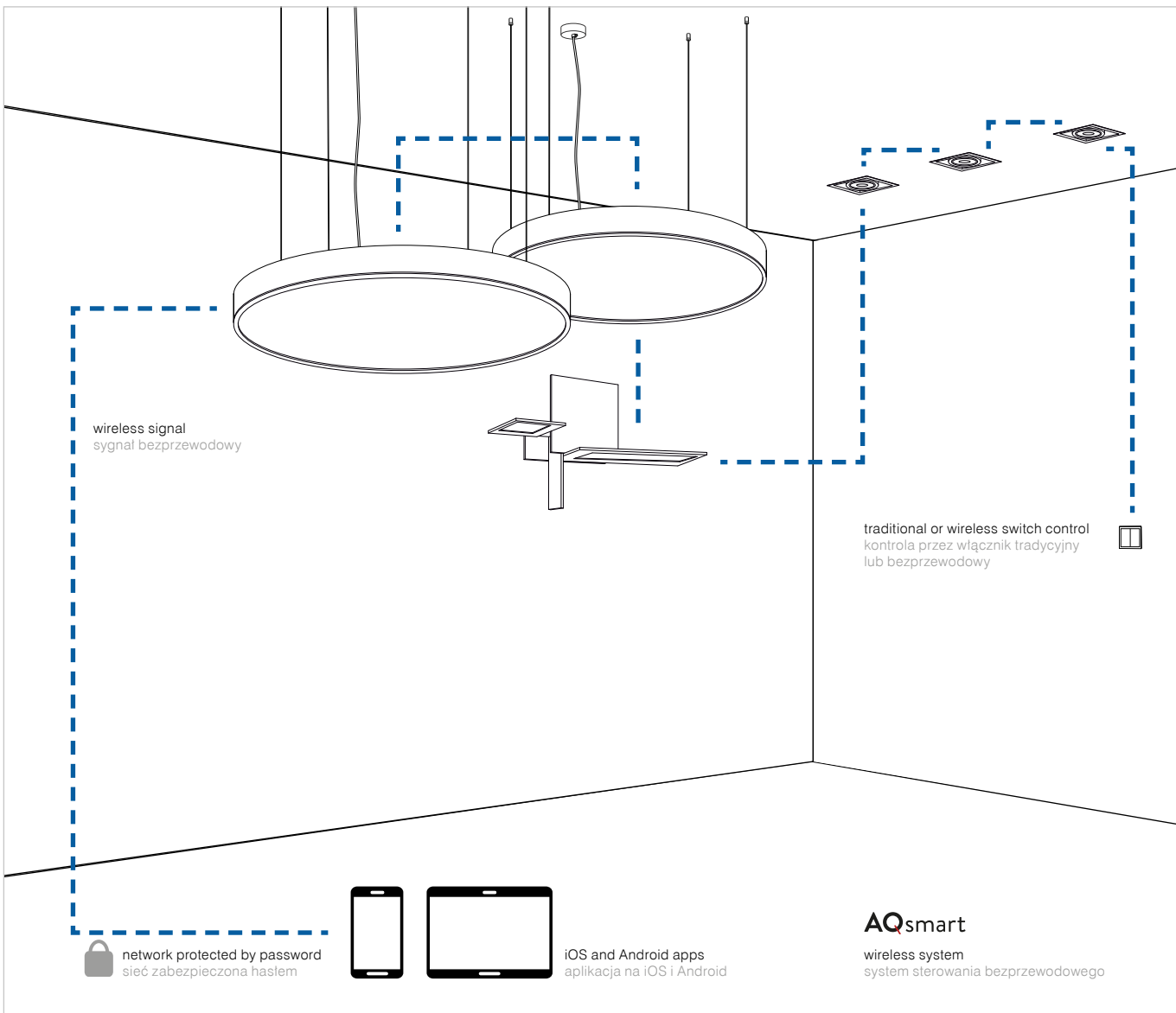
Cały system do sterowania bezprzewodowego jest dobrze zabezpieczony przed niepożądanymi użytkownikami. Wystarczy stworzyć własną sieć, zabezpieczyć ją hasłem i bez obaw cieszyć się z aplikacją.

### Appliance

#### Zastosowanie

A wireless control system has many advantages. First of all, it is simple and intuitive, yet it can be used both in private homes as well as in offices, hotels and galleries. With no complex diagrams or modifications to the electrical installation and complicated setup, you can independently create intelligent lighting.

System bezprzewodowego sterowania charakteryzuje się wieloma zaletami. Przede wszystkim jest prosty i intuicyjny, przy czym można go stosować zarówno w rezydencjach jak i biurach, hotelach czy galeriach. Bez złożonych schematów czy modyfikacji instalacji elektrycznej i skomplikowanej konfiguracji, możemy samodzielnie kreować inteligentne oświetlenie.

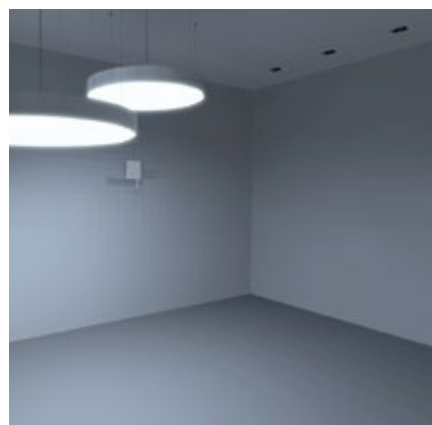


## Programming light scenes

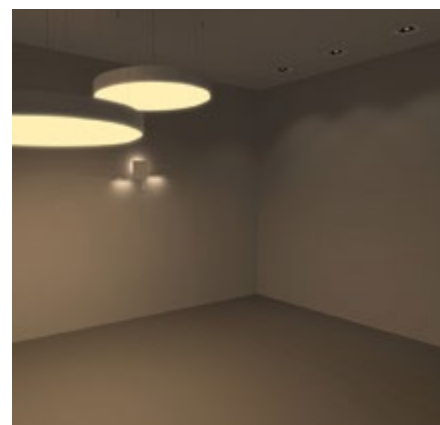
Programowanie scen świetlnych



morning



day



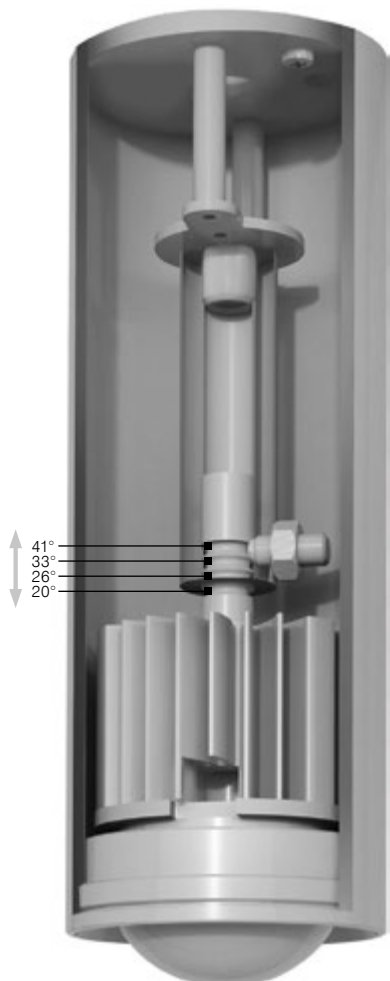
evening

# TECHNOLOGY

## New optic and diffusion systems Nowe układy optyczne i dyfuzyjne

Optics significantly affect the distribution of light from the fitting, which is why we have introduced advanced reflector, lens and diffuser solutions.

Optyka w znaczący sposób wpływa na dystrybucję światła przez oprawę. Dlatego zdecydowaliśmy się na wprowadzenie zaawansowanych reflektorów, soczewek i dyfuzorów.



4 steps zoom regulation of a glass lens

### Lenses Soczewki

We now offer for the first time glass lenses. This advanced technology enables us to maximize light efficiency while maintaining perfectly focused beams of light. An additional feature is the ability to offer four distinct beam angles. Another new feature in our optics is the PMMA lens, which works best in accent lighting due to its right concentration of light. Both types of lens significantly reduce glare, which makes them perfect for challenging interiors.

Po raz pierwszy prezentujemy szklaną soczewkę. Dzięki zaawansowanej technologii pozwala ona zmaksymalizować strumień, przy zachowaniu odpowiednio skupionej wiązki światła. Ta optyka umożliwia też korzystanie z czterostopniowej zmiany kąta świecenia.

Inną propozycją optyki jest soczewka PMMA, która dzięki odpowiedniemu skupieniu światła dobrze sprawdza się przede wszystkim jako oświetlenie akcentujące.

Obie soczewki wyraźnie wpływają na obniżenie oświetlenia, dzięki czemu sprostają wymogom nawet najbardziej wymagających wnętrz.

### Reflectors Odbłyśniki

For those who prefer more conventional solutions, we offer a classic type of reflector. Despite the change in optics, the size of the fixtures remains unchanged. In each option there is a choice of at least two beam angles. This offers flexibility and allows for the needs of different interiors.

Osobom preferującym nieco bardziej konwencjonalne rozwiązania proponujemy klasyczny odbłyśnik. Pomimo zmiany optyki, gabaryty oprawy pozostają bez zmian. W każdej opcji mamy możliwość wyboru co najmniej dwóch kątów świecenia, dzięki czemu oferta jest elastyczna i dopasowana do potrzeb zróżnicowanych wnętrz.

### Diffusers Dyfuzory

For general lighting fixtures with opalised diffusers, we offer high quality polycarbonate or PMMA solutions. Tailored to their respective LED modules, custom designed diffusers go hand in hand with TRU, RAW mini, and THIN TUBE linear profiles. Their diffuser profiles and materials have been developed in cooperation with German manufacturers specializing in solutions for the lighting industry.

Do oświetlenia ogólnego z przesłonami oferujemy wysokiej jakości poliwęglan lub PMMA, dopasowane do odpowiednich modułów LED. Zaprojektowane na wymiar dyfuzory doskonale współpracują z profilami liniowymi typu TRU, RAW mini, czy THIN TUBE. Ich kształty i materiały zostały dobrane przy współpracy z niemieckimi producentami, od lat specjalizującymi się w rozwiązaniach dla przemysłu oświetleniowego.



**lenses / soczewki**



**reflectors / odbłyśniki**



**diffusers / dyfuzory**

# LIGHT MAKES A DIFFERENCE



Tunable-White

We strive to have a better understanding of how light affects our physiological state. Therefore, customers can expect lighting designers to create customized concepts – adjusted to their homes, lifestyles, and even age and gender. From now on, our light fittings allow even more choice in their performance parameters. Our customers can choose what is most appropriate for their application.



2700K

Modern lighting does not remain indifferent to our circadian cycle. What until recently had been considered a threat, has been quickly turned into a huge advantage. Tunable-White technology, together with advanced control systems, give the ability to exert a positive influence on personal wellbeing and is exceptionally user friendly.



3000K

Many of our light fittings are equipped with AQsmart wireless control protocol. From now on, you can remotely control and program them. An automatic lighting system does not require any interface with the electrical installation of the building. Anyone can program it, and it is compatible with almost any mobile device.



4000K

Our products can be set to turn on when you want to wake up and will not disrupt sleep in the evening. At noon, they can help to raise your productivity at work. They will remember the type of light you need when you read a book or watch a film. In this way we can help make your lighting scheme perfect for your needs.

Coraz lepiej rozumiemy wpływ światła na człowieka. Klienci wymagają więc od projektantów oświetlenia koncepcji skrojonych na wymiar – dla ich domu, trybu życia, a nawet płci i wieku. Od teraz nasze oprawy oświetleniowe pozwalają na jeszcze bardziej precyzyjny dobór parametrów, a ich wykorzystanie możliwe jest dokładnie w tym czasie i miejscu, w którym są potrzebne.

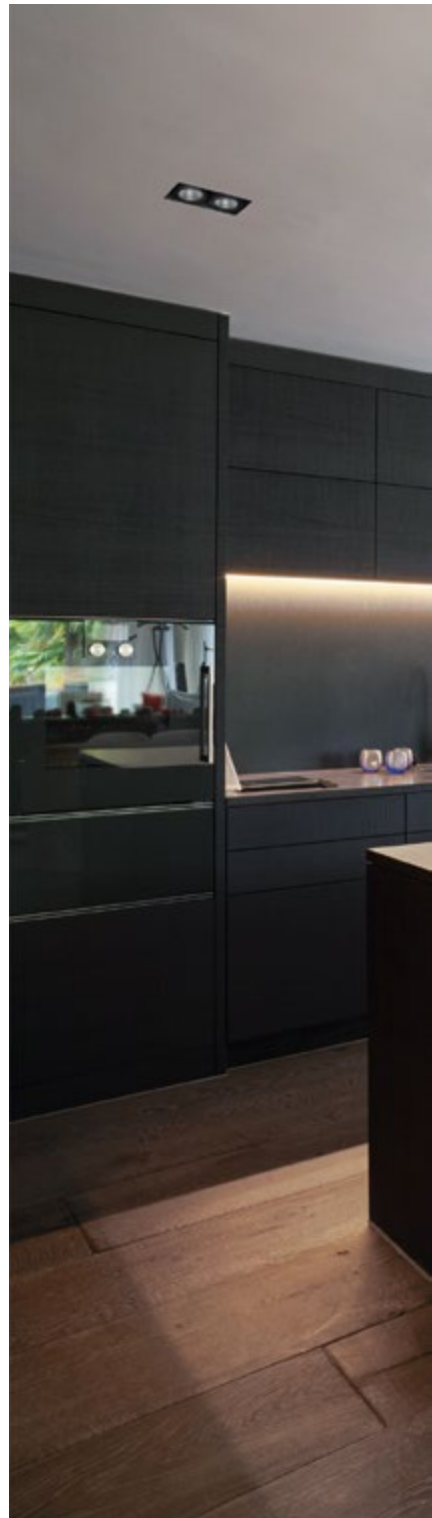
Nowoczesna oprawa oświetleniowa nie pozostaje obojętna dla naszego rytmu dobowego. To, co jeszcze do niedawna wielu uznawało za zagrożenie, szybko zostało przekute w ogromną zaletę. Technologia Tunable-White połączona z zaawansowanymi systemami sterowania, dala możliwość wywierania pozytywnego wpływu na zdrowie człowieka.

Wiele z naszych opraw oświetleniowych wyposażliśmy w system umożliwiający inteligentne sterowanie AQsmart. Od teraz można je zdalnie kontrolować i programować. Automatyczna instalacja oświetleniowa nie wymaga żadnej ingerencji w instalację elektryczną budynku. Z zaprogramowaniem poradzi sobie każdy używając niemal dowolnego urządzenia mobilnego.

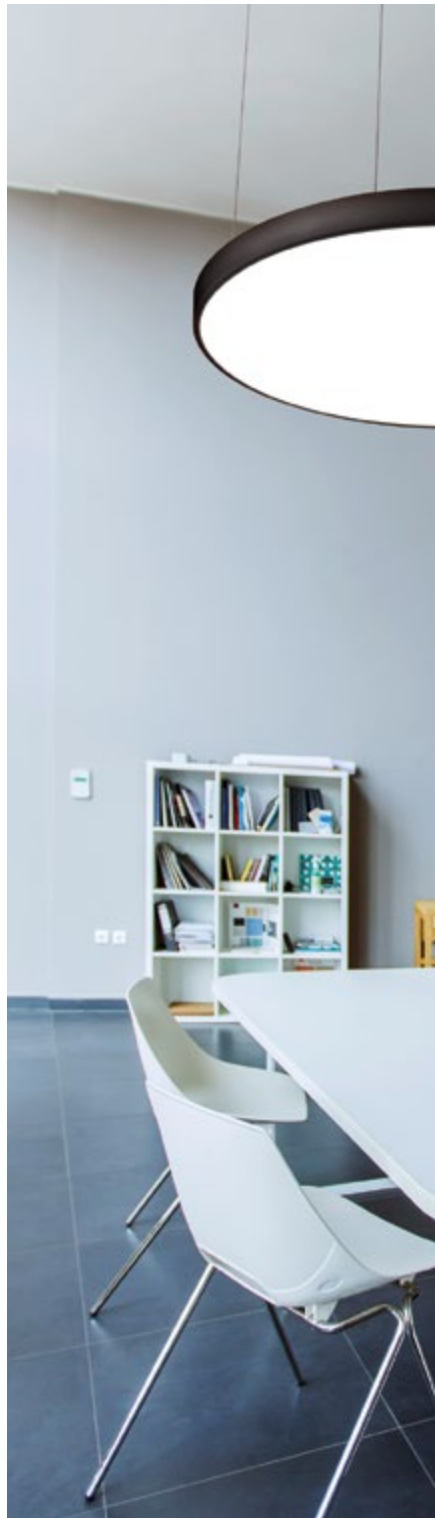
Nasze lampy włączą się, kiedy będziesz chciał się obudzić. Nie zakłócają wieczornego snu. W południe wspomogą produktywną pracę. Zapamiętają czego oczekujesz od świata czytając książkę, a czego oglądając film. Oświetlenie może być idealne. Pomagamy w jego osiągnięciu.



2700K



3000K



4000K

# FINISHES & COLOURS

## matt

standard



ALU - 01  
NCS S 2502-B



BLACK - 02  
NCS S 9000-N



WHITE - 03  
NCS S 0300-N



RED - 05  
NCS S 1580-Y90R



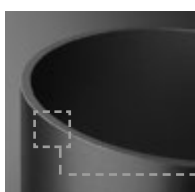
ECRU - 07  
NCS S 0603-G80Y

## matt structure

standard



GOLD - 19  
NCS S 2020-Y20R



ANTHRACITE - 18  
NCS S 8000-N



## gloss

additional



BLACK - 22



WHITE - 23



RED - 25



ECRU - 27

## multicolour

additional



WHITE & GOLD - 43



BLACK & GOLD - 42



WHITE & BLACK - 63



BLACK & WHITE - 62

## chrome

additional



CHROME - 30



CHROME & WHITE - 33



CHROME & BLACK - 32



CHROME & RED - 35

## braided cable

colours



BLACK 80102-02



WHITE 80103-03



ANTHRACITE 80106-18



RED 80104-05



GOLD 80105-19

The enclosed samples portray the range of colours and their saturation. The manufacturer reserves the right to possible minimum deviations from the colours which results from variations in the manufacturing tolerances and the batch constitution of the pigments.

Prezentowany wzornik pokazuje kolory i nasycenie barw. Producent zastrzega sobie minimalne odstępstwa od wzorów kolorystycznych wynikające z warunków technologii i parametrów technicznych.



| Przasnyska Apartment | design: Arkadiusz Olszanka IN&OUT DESIGN Warsaw

# CATALOGUE OVERVIEW

## Quick overview

### Krótki przegląd

A key part of the 2017 catalogue is a detailed presentation of our LED introductions among the Aquaform luminaires. Integrated lighting fixtures are only a part of our offer, and all available collections are displayed at the beginning of each section. Luminaires which are presented in the catalogue are indicated by a red frame. The rest of our products can be easily found on our website thanks to a direct link in the description.

Katalog 2017 to przede wszystkim szczegółowa prezentacja nowych pozycji LED wśród opraw Aquaform. Oprawy zintegrowane stanowią jedynie część naszej oferty, dlatego na początku każdego działu można sprawdzić zestawienie wszystkich dostępnych kolekcji. Pozycje prezentowane w katalogu zaznaczone są w indeksie czerwoną ramką. Pozostałe, dzięki podanym bezpośrednim linkom, łatwo można znaleźć na naszej stronie internetowej.

section  
dział

### SPOTLIGHTS

PETPOT mini LED page 054	PETPOT LED 230V page 058	PETPOT aquaform.pl/13511	CERES 111 AQLED 230V aquaform.pl/C40046	CERES 111 QLED page 054	CERES 111 aquaform.pl/15112
2000 P20 LED aquaform.pl/PR2011	2000 P20 aquaform.pl/10111	2000 P30 LED aquaform.pl/PR3011	BARES 111 aquaform.pl/14712	ARES 111 aquaform.pl/10711	QLED move page 056
2000 P30 aquaform.pl/10311	PET mini LED page 058	PET 230V page 060			
GLOB AQLED 230V aquaform.pl/GA0041	GLOB aquaform.pl/4012	AQLED 230V page 062			
ROTO aquaform.pl/16219	ARC 50 aquaform.pl/16235	TUBA 111 aquaform.pl/16233			

52 | SPOTLIGHTS / REFLEKTORY

53

luminaire families shown in the catalogue are marked with the red frame  
w czerwonej ramce zaznaczone są rodziny opraw pokazane w katalogu

luminaire families available on www are marked with the grey frame  
w szarej ramce zaznaczone są rodziny opraw dostępne na stronie www

# Catalogue page

Strona z katalogu

- 1** quick product technical data overview  
szybki przegląd informacji technicznych o produkcie
- 2** standard luminaire types  
standardowe warianty opraw
- 3** additional information  
dodatkowe informacje
- 4** other product options  
inne opcje produktu

**luminaire family name**  
nazwa rodziny opraw



**PET LED 230V**

**STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY**

PET zoom LED 230V surface	aquaform.pl/PE0074		
CRi-90   3000K   36°   Phase-Control   zoom			
length	power	flux	cat. no.
120mm	8W	620lm	40276-M9-24-PH-03
170mm	8W	620lm	40277-M9-24-PH-03
250mm	8W	620lm	40278-M9-24-PH-03

**PET LED 230V surface**

PET zoom LED 230V surface	aquaform.pl/PE0074		
CRi-90   3000K   36°   Phase-Control   reflector			
length	power	flux	cat. no.
120mm	8W	620lm	40276-M9-1-1-PH-03
170mm	8W	620lm	40277-M9-1-1-PH-03
250mm	8W	620lm	40278-M9-1-1-PH-03

**LENGTHS / DŁUGOSCI (L)**

120mm 170mm 250mm

**full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wentylu 3000K**

**116 | SURFACE / NATYNKOWE**

**illustrative product photo**  
przykładowe zdjęcie produktu



**1**

**4**

**sample order**  
przykładowe zamówienie

**website reference**  
odnośnik do strony internetowej

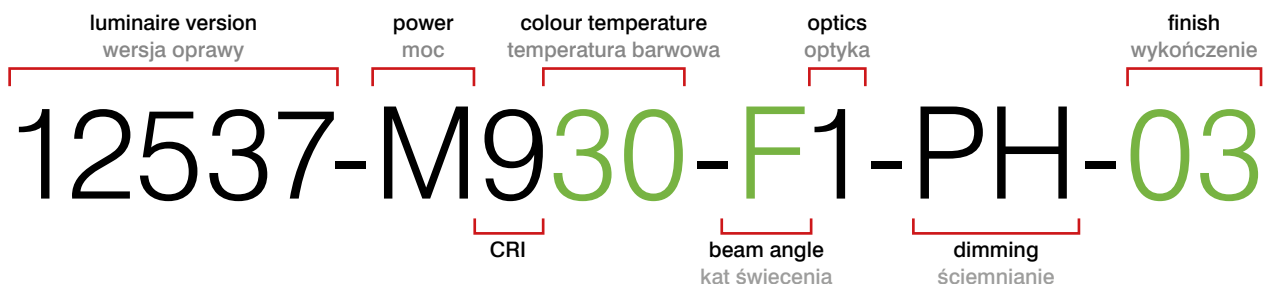
**section**  
**dział**

## Catalogue number

### Numer katalogowy

In response to dynamic changes on the global lighting market, we have prepared a new, extended catalogue numbering system, which contains the key technical information about each light fitting. From now on it is simple and intuitive to identify even the most complex control systems options, optical systems, and colour temperatures of our contemporary light fittings.

W odpowiedzi na dynamiczne zmiany jakie zachodzą na światowym rynku oświetleniowym, przygotowaliśmy nowy, rozszerzony numer katalogowy, który zawiera najważniejsze informacje techniczne o oprawie oświetleniowej. Od teraz w bardzo łatwy i intuicyjny sposób będzie można zidentyfikować nawet najbardziej rozbudowane systemy sterowania, układy optyczne czy barwy światła, którymi charakteryzują się nowoczesne oprawy oświetleniowe.



information **marked in black** refers to fixed (unchangeable) luminaire parameters  
informacje opisane **czarnymi znakami** dotyczą stałych (niezmiennych) parametrów oprawy

information **marked in green** refers to optional (changeable) luminaire parameters  
informacje opisane **zielonymi znakami** dotyczą opcjonalnych (zmiennych) parametrów oprawy

#### sample order / przykładowe zamówienie

**version:** BIG SIZE next square 30x90 suspended  
**full name:** BIG SIZE next square 30x90 LED

A830 AQsmart suspended white

**parameters:** adjustable power | CRI>80 |

3000K | diffused light | AQsmart | white matt

**catalogue number:** 50276-A830-D9-DB-03

wersja: BIG SIZE next square 30x90 zwieszany  
pełna nazwa: BIG SIZE next square 30x90 LED

A830 AQsmart zwieszany biały

**parametry:** regulowana moc | CRI>80 | 3000K

światło rozproszone | AQsmart | biały mat

numer katalogowy: 50276-A830-D9-DB-03

## definition list / lista definicji

### **luminaire version: mounting, shape and size / wersja oprawy: montaż, kształt i wielkość**

For easy product identification, information about the selected version (e.g.: mounting, shape or size) is encoded in the first 5 digits of the catalogue number.

Dla ułatwienia identyfikacji produktu, informacja o wybranej wersji oprawy (np.: montażu, kształcie lub wielkości) zakodowana jest w pierwszych 5 cyfrach numeru katalogowego.

e.g.: SQUARES mini 111x1 QRLED surface  
40200

### **luminaire power / moc oprawy**

The operating wattage is selected according to the planned function of the space. In fittings with replaceable light sources, the power depends mainly on the selected source. Our integrated LED fittings come in several power versions.

Moc oświetlenia dobiera się pod kątem planowanej funkcji wnętrza. W oprawach z wymiennym źródłem światła, moc światła zależna jest od wybranego źródła. Nasze zintegrowane oprawy LED występują w kilku wariantach mocy.

low	L	12345- <b>L</b> -
medium	M	12345- <b>M</b> -
high	H	12345- <b>H</b> -
adjustable	A	12345- <b>A</b> -
n/a	O	12345- <b>O</b> -

### **CRI**

CRI (Colour Rendering Index) indicates colour performance. In environments for daily use a CRI>80 is adequate. In interiors in which colour rendering plays a significant role, select CRI>90.

CRI to współczynnik mówiący o odwzorowaniu barwy przez światło. W pomieszczeniach codziennego użytku CRI>80 jest odpowiedni. We wnętrzach, w których barwy odgrywają dużą rolę, należy wybrać CRI>90.

CRI>80	8	12345- <b>8</b> -
CRI>90	9	12345- <b>9</b> -
n/a	0	12345- <b>0</b> -

### **colour temperature / temperatura barwowa**

Colour temperature greatly affects the atmosphere of the interior. Warm tones of light will help you rest, while cooler light stimulates effective work.

Temperatura barwowa w dużym stopniu wpływa na atmosferę wnętrza. Do odpoczynku najlepsze jest światło o cieplej barwie, podczas gdy przy pracy lepiej sprawdza się światło chłodniejsze, działające rozbudzająco.

2700K	27	12345- <b>27</b> -
3000K	30	12345- <b>30</b> -
4000K	40	12345- <b>40</b> -
n/a	00	12345- <b>00</b> -

Tunable-White (only M power, CRI>90)  
 DALI 12345-**M962**- DA  
 AQsmart 12345-**M962**- DB

### **beam angle / kąt świecenia**

Many LED fittings allow a choice of light distribution: from a narrow angle (spot), through a wide angle (wide), to the most diffused light (diffused). In the catalogue number this property is indicated by a letter.

Wiele opraw LED daje możliwość wyboru sposobu dystrybucji światła: od wąskiego kąta (spot), przez szeroki (wide) aż po maksymalnie rozproszone światło (diffused). W numerze katalogowym sposób świecenia oprawy zakodowany jest literą.

spot	S	12345- <b>S</b> -
flood	F	12345- <b>F</b> -
wide	W	12345- <b>W</b> -
zoom	Z	12345- <b>Z</b> -
diffused	D	12345- <b>D</b> -
untypical	Y	12345- <b>Y</b> -
retrofit 230V	U	12345- <b>U</b> -
retrofit 12V	T	12345- <b>T</b> -

### **optics / optyka**

Optics affect the distribution of light. This parameter is assigned to the given version of the fitting and indicated by a digit immediately after the letter indicating the beam angle.

Optyka wpływa na sposób dystrybucji światła. Parametr ten przypisany jest do danego wariantu oprawy i oznaczony cyfrą zaraz po literze oznaczającej kąt świecenia.

e.g.:		
reflector PC	1	12345- <b>1</b> -
lens PMMA	3	12345- <b>3</b> -
lens glass	4	12345- <b>4</b> -
retrofit	8	12345- <b>8</b> -
cover	9	12345- <b>9</b> -

### **dimming and control / ściemnianie i sterowanie**

The control system allows easy adjustment of the lighting in accordance with changing external light conditions during the day. The control information can be found in the penultimate set of characters in the catalogue number.

Sterowanie pozwala łatwo dostosować oświetlenie do zmieniających się w ciągu dnia zewnętrznych warunków świetlnych. W numerze katalogowym informację o sterowaniu znajdziemy w przedostatnim zestawie znaków.

no control	00	12345- <b>00</b> -
Phase-Control	PH	12345- <b>PH</b> -
DALI	DA	12345- <b>DA</b> -
switchDIM	SW	12345- <b>SW</b> -
AQsmart	DB	12345- <b>DB</b> -

### **finish / wykończenie**

Fixtures are available in 7 basic matt finishes. Many are also available in gloss or chrome. Finish is indicated by the last two digits of the catalogue number. On request fixtures can be manufactured in any RAL colour.

Oprawy dostępne są w 7 podstawowych wykończeniach matowych. Wiele można też wybrać w polysku lub chromie. Wykończenie zakodowane jest w ostatnich dwóch cyfrach numeru katalogowego. Na zamówienie oprawy mogą być lakierowane na dowolny kolor RAL.

e.g.:		
alu matt	01	12345- <b>01</b> -
black matt	02	12345- <b>02</b> -
white matt	03	12345- <b>03</b> -

Information regarding other colours and finishes (e.g. gloss, multicolour, chrome etc.) is available on page 012 and on aquaform.pl

## Symbol definitions

### Objaśnienia ikon

	input voltage napięcie zasilające oprawy
	electrical protection class 1 1 klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym
	IP (54) rated ingress protection klasa szczelności oprawy (54)
	mounting orientation możliwe miejsce montażu lub lokalizacji oprawy
	LED light source compatible (G53) oprawa przystosowana do źródeł światła LED (G53)
	integrated LED luminaire źródło światła LED zintegrowane z oprawą
	integrated OLED luminaire źródło światła OLED zintegrowane z oprawą
	direction of light output kierunek świecenia oprawy
	minimum distance permitted to illuminated object minimalna odległość lampy od oświetlanego obiektu lub powierzchni
	minimum cutout dimension (mm) minimalne wymiary montażowe w milimetrach
	angles of rotation or tilt możliwość obrotu elementu oprawy
	dispatch within five-days of confirmed order oprawy dostępne do 5 dni roboczych od zamówienia

## Sections

### Rozdziały

page

	awarded collections kolekcje nagrodzone	<b>021</b>
	spotlights reflektory	<b>051</b>
	suspended oprawy wiszące	<b>071</b>
	wall kinkietły	<b>095</b>
	surface oprawy natynkowe	<b>111</b>
	recessed oprawy wpuszczane	<b>139</b>
	systems oprawy systemowe	<b>159</b>

## Catalogue number

### Numer katalogowy

luminaire version  
wersja oprawy

power  
moc

CCT

optics  
optyka

finish  
wykończenie

12537-M930-E1-PH-03

CRI

beam angle  
kąt świecenia

dimming  
ściemnianie





**AWARDED COLLECTIONS / KOLEKCJE NAGRODZONE**



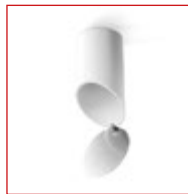
# AWARDED



**equilibra BALANS**  
page 024 | 026



**OLEDRIAN**  
page 028 | 030



**LUNAR**  
page 032 | 034



**AQLED**  
page 036 | 038



**MAXI RING**  
page 040 | 042



**THIN TUBE**  
page 044 | 046



## equilibra BALANS



The equilibra BALANS was designed in collaboration with Piotr Jagiełłowicz Design



Piotr Jagiełłowicz

Graduate of the Academy of Fine Arts in Krakow, Department of Industrial Design. Designer and co-designer of award-winning projects. In cooperation with Aquaform, he has developed, among others: equilibra family, OLEDRIAN, AQLED and THIN TUBE fittings.

Absolwent Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie na Wydziale Form Przemysłowych. Autor i współautor nagradzanych projektów. We współpracy z Aquaform opracował m.in.: rodziny opraw equilibra, OLEDRIAN, AQLED i THIN TUBE.

### The luminaire which broke the rules of symmetry and won – equilibra BALANS

Oprawa, która złamała reguły symetrii i wygrała – equilibra BALANS

| text author: Piotr Jagiełłowicz

The equilibra BALANS is an icon for the entire equilibra collection. It is distinguished by its unique asymmetrical suspension. This gives the viewer an impression of observing an object which defies the laws of physics.

Our goal was to achieve various options of light emission. That is why the profile contains special grooves enabling different installations of LED modules and diffuser. The equilibra BALANS is based on the SOFT system of reflection, where, prior to emission, the light reflects off a matt reflector. This way, we reduce the uncomfortable phenomenon of glare.

The equilibra BALANS is a fitting that combines efficient lighting with a balanced form and a truly original suspension.

Oprawa equilibra BALANS reprezentuje całą kolekcję equilibra. Wśród innych opraw wyróżnia się unikalnym asymetrycznym sposobem zawieszenia. Dzięki niemu odbiorca ma do czynienia z obiektem, który wydaje się wymykać prawom fizyki.

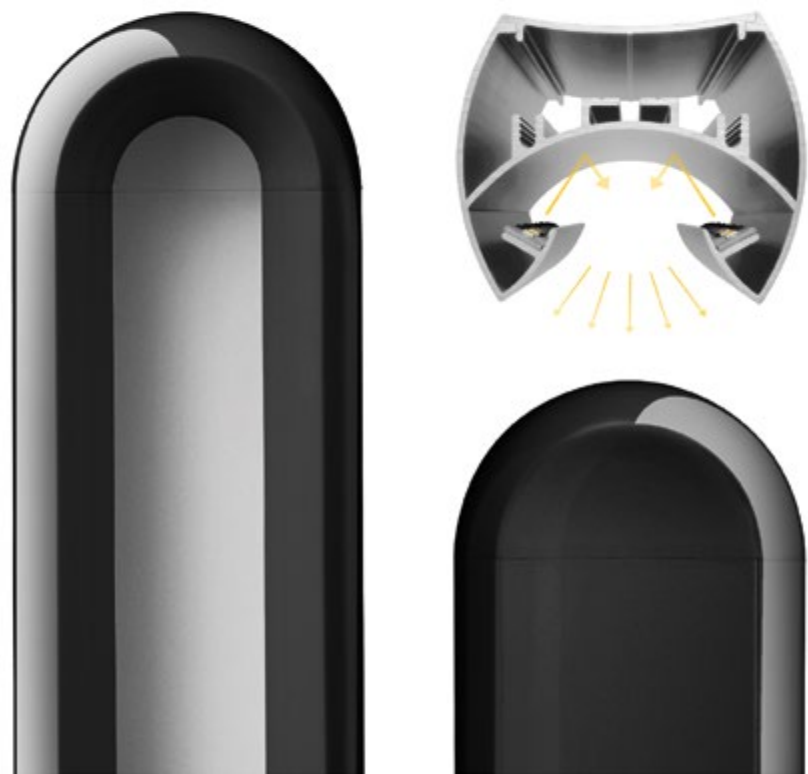
Podczas projektowania kolekcji zależało nam na osiągnięciu różnych sposobów emisji światła. Stąd w profilu pojawiły się specjalne zagłębiania pozwalające na różny montaż modułów LED lub przesłony. Oprawa equilibra BALANS opiera się o system SOFT, w którym zanim światło skieruje się do pomieszczenia, odbija się od matowego odbłyśnika. Dzięki temu redukujemy niekomfortowe zjawisko olśnienia.

Oprawa equilibra BALANS łączy funkcję efektywnego oświetlenia z wyważoną formą o oryginalnym sposobie zawieszenia.

equilibra



SOFT lighting system

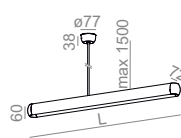


# equilibra BALANS



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### equilibra BALANS



CRI>90 | 3000K | non dim

length	power	flux	cat. no.
920mm	32W	3060lm	50041-M930-D0-00-03
1200mm	42,5W	4080lm	50042-M930-D0-00-03
1480mm	53W	5100lm	50043-M930-D0-00-03

aquaform.pl/EQ0011

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
3000K | 4000K | 2700K on request  
CRI>90

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

on request

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50043-M930-D0-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K  
4000K  
on request  
50043-M940-D0-00-03

### dimming / ściemnianie

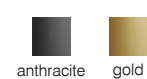
on request

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50043-M930-D0-00-



### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	surface / natynkowa	aquaform.pl/EQ0022
	wall / kinkiet	aquaform.pl/EQ0023
	system	aquaform.pl/E10005

### sample order / przykładowe zamówienie

equilibra BALANS 148 M930 black  
50043-M930-D0-00-02

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Additional luminaires from equilibra range are available on aquaform.pl  
Pozostałe oprawy z kolekcji equilibra dostępne są na aquaform.pl

EQ0011





equilibra DIRECT LED suspended  
aquaform.pl/EQ0031



equilibra BELL LED suspended  
aquaform.pl/EQ1015



equilibra SOFT LED wall  
aquaform.pl/EQ0023



equilibra angle move DIRECT LED wall  
aquaform.pl/EQ8012



The OLEDRIAN range was designed in collaboration with Piotr Jagiellowicz Design



**Wojciech Starowieyski**

President of the board, shareholder and co-founder of Aquaform Inc. sp. z o.o. A participant in 'Prince of Wales Business Leader Forum' in Japan, in 'The Corporate Management Program for Central & East European Countries'. Board member of the Polish Lighting Industry Association, and other organisations and associations in the social and charity fields.

Prezes Zarządu Aquaform Inc. sp. z o.o., której jest współzałożycielem i udziałowcem. Stypendysta „Prince of Wales Business Leader Forum” w Japonii w programie „The Corporate Management Program for Central & East European Countries”. Członek zarządu Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego oraz innych organizacji i stowarzyszeń o charakterze społecznym i doboczym.

## Excerpt from an interview with Wojciech Starowieyski for ArchiDesignClub by muuuz

Fragmenty wywiadu z Wojciechem Starowieyskim dla ArchiDesignClub by muuuz

**OLEDRIAN features a unique and sculptural design. Why have you chosen to collaborate with Piotr Jagiellowicz?**

The design process is a long way. Especially while implementing new technologies [...] we were looking for a designer with passion to light. With Piotr we had already cooperated earlier while designing equilibra family. This cooperation showed that for him and for us, the connection between design and technology is important [...]

**OLEDRIAN is inspired by Piet Mondrian's work. How has his art been influencing the shape of the lamp?**

Looking at Mondrian works of art we started to wonder what would happen if horizontal and vertical lines were brought into the third dimension. It turned out that OLED panels – incredibly thin and flat sources of light – were ideal for such an experiment. We exchanged lines into planes. [...] It allowed us to emphasize the qualities of technology: quality of light and illuminating with the whole surface. Research and Development Department prepared specially designed aluminum plates of luminaires that are only 6mm thick, where the sources of light are situated. [...]

OLEDRIAN cechuje się unikalnym, rzeźbiarskim designem. Dlaczego zdecydowaliście się na współpracę z Piotrem Jagiellowiczem?

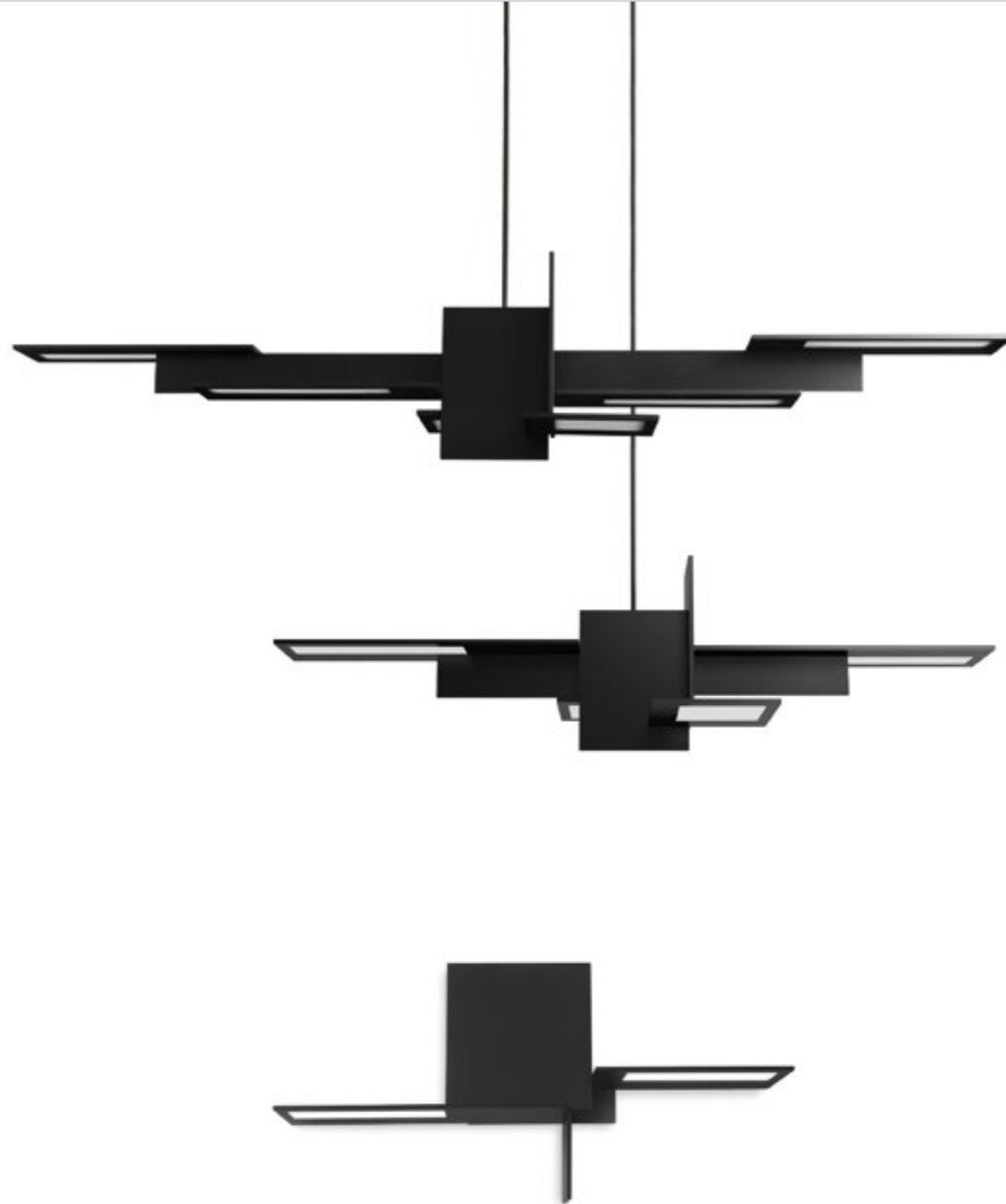
Proces projektowy to dłuża droga. Zwłaszcza przy wdrażaniu zupełnie nowych technologii [...] dlatego szukaliśmy projektanta z pasją do oświetlenia. Z Piotrem współpracowaliśmy wcześniej przy projekcie rodziny equilibra. Ta współpraca pokazała, że dla niego, tak jak i dla nas, ważne jest połączenie designu i technologii [...]

OLEDRIAN został zainspirowany sztuką Pieta Mondriana. W jaki sposób jego dzieła wpływają na kształt oprawy?

Oglądając dzieła Mondriana zaczeliśmy się zastanawiać co by się stało gdyby horyzontalne iertykalne linie przenieść w trzeci wymiar. Okazało się, że panele OLED – niezwykle cienkie i płaskie źródła światła – idealnie nadają się do takiego eksperymentu. Zamieniliśmy linie na płaszczyzny. [...] Pozwoliło nam to podkreślić cechy technologii: jakość światła i świecenie całą powierzchnią. Dział Badań i Rozwoju opracował panele o grubości 6 mm, w których umieszczone są źródła światła. [...]

Cały wywiad dostępny na archidesignclub.com

The full interview is available on archidesignclub.com



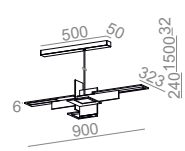
**oledrian**  
NEXT GENERATION

# OLEDRIAN next



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### OLEDRIAN next 90 plus suspended

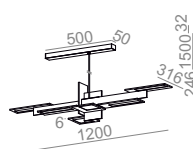


CRI>90 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
24W	1200lm	50446-M930-D0- <b>00-02</b>

aquaform.pl/OL2205

### OLEDRIAN next 120 plus suspended

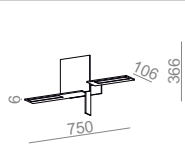
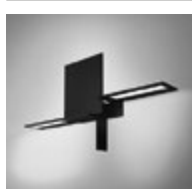


CRI>90 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
36W	1800lm	50447-M930-D0- <b>00-02</b>

aquaform.pl/OL2305

### OLEDRIAN next wall



CRI>90 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
18W	900lm	20137-M930-D0- <b>00-02</b>

aquaform.pl/OL2002

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

OLED integrated  
3000K  
CRI>90

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50446-M930-D0-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	50446-M930-D0- <b>DA-03</b>
switchDIM	50446-M930-D0- <b>SW-03</b>
AQsmart	50446-M930-D0- <b>DB-03</b>

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50446-M930-D0-00-



### matt structure



full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

OL2205



### sample order / przykładowe zamówienie

OLEDRIAN 90 next plus M930 suspended black  
50446-M930-D0-00-02





The LUNAR range was designed in collaboration with Joanna Piaścik, DINGFLUX



**Joanna Piaścik**

Graduate of Universität der Künste Berlin, Faculty of Industrial Design. After graduation, she set up DINGFLUX Design Studio in Warsaw. Her work is focused mainly on product design. In the design process, she pays special attention is the relationship between the product and its potential user. She is keen on projects where design integrates with other fields.

Absolwentka wydziału Industrial Design na Uniwersytecie der Künste Berlin. Po studiach założyła w Warszawie pracownię projektową DINGFLUX. W pracy zawodowej zajmuje się przede wszystkim projektowaniem produktu. W procesie projektowym szczególną uwagę poświęca relacji pomiędzy produktem a jego potencjalnym użytkownikiem. Chętnie angażuje się w projekty z pogranicza designu i innych dziedzin.

## Unconventional accent lighting – LUNAR

Oryginalne oświetlenie akcentujące – LUNAR

| text author: Joanna Piaścik

A new quality in accent lighting has been one of the key points of cooperation with Aquaform. The result is LUNAR: a collection that enables an unusual play of light.

The inclined line of the body causes a gentle direction of light. LUNAR flap – a version with an aluminium flap – allows the user to fully decide both the direction of light and the amount of light coming from the fitting. The reflecting surface has undergone a process of electro polishing, so that the beam of light is pleasantly distracted. The flap is set on a magnet attached to a metal ball, which gives the ability to change its position almost without any restriction. The user can create a virtually unlimited number of lighting options. And if necessary, one can also position the flap so that only a faint light projects through a narrow slit.

LUNAR is a collection of fittings combining classic design with a hint of extravagance. The shape is dominated by a sharp cut of the cylindrical body, which affects both the form and the distribution of light.

Nowa jakość w oświetleniu akcentującym była jednym z kluczowych punktów współpracy z Aquaform. Efektem tych działań jest LUNAR: kolekcja pozwalająca na nadzwyczajną grę ze światłem.

Skośna linia ścięcia korpusu powoduje delikatne kierunkowanie światła. Natomiast LUNAR flap – wersja z aluminiową klapką – pozwala użytkownikowi w pełni decydować zarówno o kierunku padania jak i ilości światła wydobywającego się z wnętrza oprawy. Powierzchnia odbijająca została poddana procesowi elektro-polerowania, dzięki czemu snop padającego światła jest przyjemnie rozproszony. Klapka osadzona na magnesie przyczepionym do metalowej kuli daje możliwość zmianienia jej położenia prawie bez ograniczeń. Dzięki temu użytkownik może stworzyć niemalże nieskończoną ilość wariantów świecenia oprawy. A w razie potrzeby można także ułożyć klapkę tak, żeby światło tylko lekko saczyło się wąską szcześnią.

LUNAR to kolekcja opraw łączących klasykę z nutą ekstrawagancji. Opracowany kształt zdeterminowany jest przez ostre ścięcie walcowatego korpusu, co wpływa zarówno na formę jak i na dystrybucję światła.



lunar

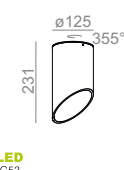


# LUNAR



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### LUNAR 111 surface



aquaform.pl/40358

AR111 | G53 | max 35W (max LED 15W)

cat. no.

40358-0000-T8-PH-03

### LUNAR flap 111 surface



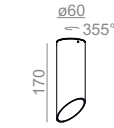
aquaform.pl/40360

AR111 | G53 | max 35W (max LED 15W)

cat. no.

40360-0000-T8-PH-03

### LUNAR 50 surface



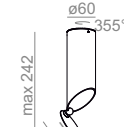
aquaform.pl/40357

PAR16 | GU10 | max 50W (max LED 9W)

cat. no.

40357-0000-U8-PH-03

### LUNAR flap 50 surface



aquaform.pl/40359

PAR16 | GU10 | max 50W (max LED 9W)

cat. no.

40359-0000-U8-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source not included / nie zawiera źródła światła

40358

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

light source not included  
nie zawiera źródła światła

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR BLACK&WHITE



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

40358-0000-T8-PH-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

40358-0000-T8-PH-  

##### matt



alu  
-01



black  
-02



white  
-03



red  
-05



ecru  
-07

##### matt structure



anthracite  
-18



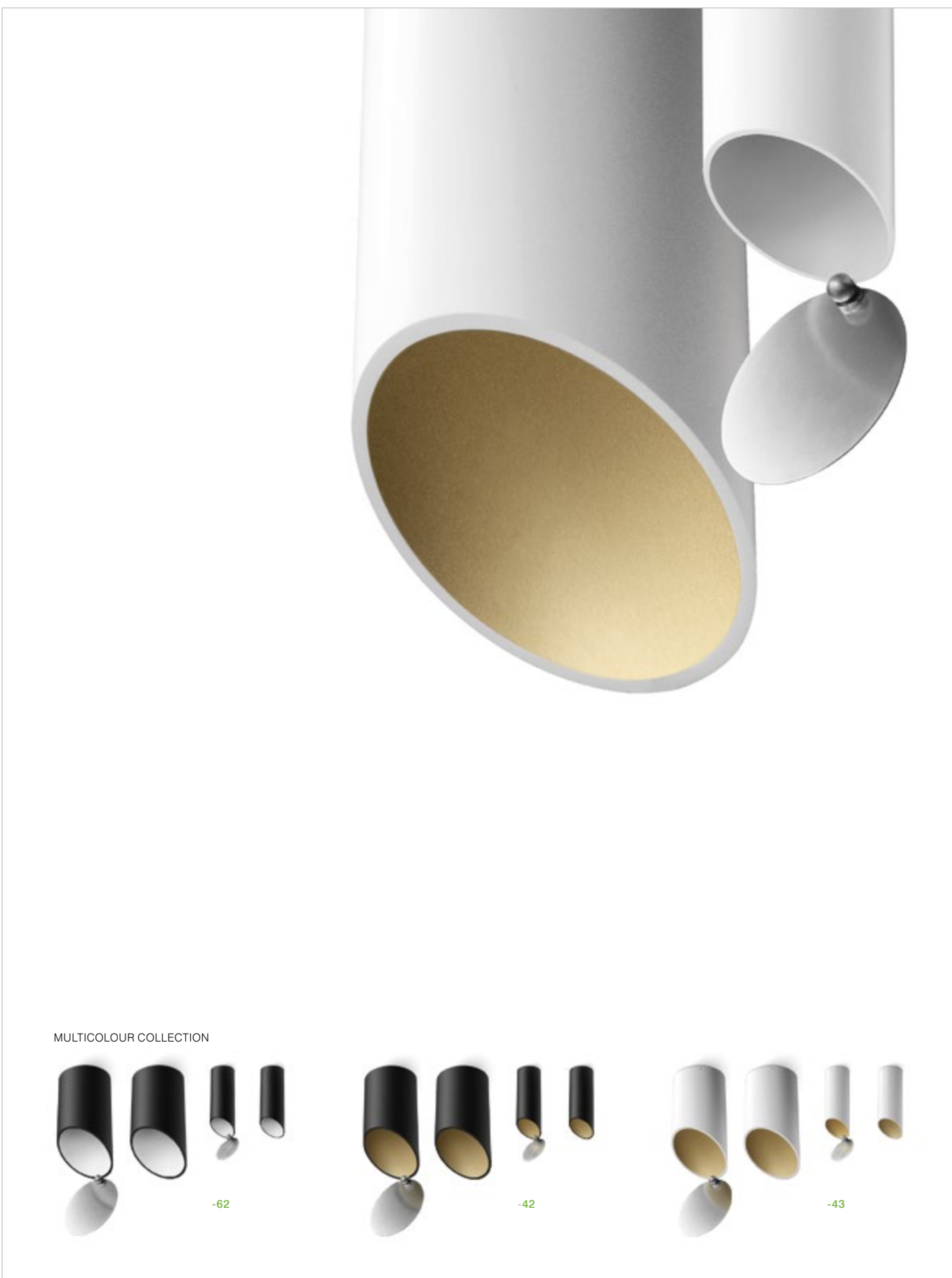
gold  
-19

additional: gloss, multicolour and black&white available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

#### sample order / przykładowe zamówienie

LUNAR 111 Phase-Control surface white

40358-0000-T8-PH-03



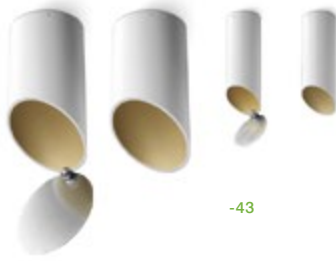
MULTICOLOUR COLLECTION



-62



-42



-43



The AQLED range was designed by the Aquaform team, led by Marcin Borowski and Piotr Jagiełłowicz



**Barbara Olesiak**

Graduate of Krakow universities, Architecture and Law. She has cooperated with Aquaform for several years. She works mainly as a graphic designer.

Absolwentka architektury i prawa na krakowskich uczelniach. Od kilku lat współpracuje z Aquaform. Na co dzień zajmuje się projektowaniem i grafiką użytkową.

## Tailored LED lighting – AQLED

### Oświetlenie LED sztyte na miarę – AQLED

text author: Barbara Olesiak

The quality of lighting is important, because light has a significant influence on our mood. That's why we devote attention to proper configuration of technical parameters, as the selection of a lighting fitting means much more than just choosing the form. In this context, it is worth to look at LED integrated fittings.

The AQLED collection is a line of integrated fittings, which allows an optimization of the parameters of lighting performance (fittings and LEDs) at the production stage. A slightly futuristic form of truncated cone combined with a cylindrical body of AQLED fittings gives the option to apply different types of optics: reflector or lens. The reflector version offers 3 beam angles to choose from: angle of 45° suitable for general lighting and narrow angles: best for expositions, pictures or cabinets (24°, 31°). Lens version with reduced glare offers angles of 19° and 28° – perfect to accentuate space.

AQLED is a line of LED fittings with a modern shape that allows to design both general lighting and accent lighting, while maintaining the formal continuity of the fitting.

Jakość oświetlenia jest ważna, ponieważ światło w dużym stopniu wpływa na nasze samopoczucie. Dlatego dużą uwagę poświęcamy odpowiedniej konfiguracji parametrów technicznych, a dobór oprawy oświetleniowej to coraz częściej coś więcej niż tylko wybór formy. W tym kontekście warto przyznać się oprawom zintegrowanym LED.

Rodzina AQLED to linia opraw zintegrowanych, które już na etapie produkcji pozwalają zoptymalizować parametry całego oświetlenia (oprawy i diody LED). Nieco futurystyczna forma ściętego stożka połączonego z walcowatym korpusem oprawy AQLED daje możliwość zastosowania różnych rodzajów optyki: odbłyśnika lub soczewki. Wariant z odbłyśnikiem to 3 kąty świecenia do wyboru: od kąta 45°, odpowiedniego do oświetlenia ogólnego, do kątów wąskich, najlepiej sprawdzających się jako oświetlenie ekspozycji, obrazów czy szafek (24°, 31°). Wersja z soczewką o zredukowanym olśnieniu oferuje kąty 19° i 28° – idealne do akcentowania przestrzeni.

AQLED to linia opraw LED o nowoczesnym kształcie, który pozwala zaprojektować zarówno oświetlenie ogólne jak i akcentujące przy zachowaniu ciągłości formalnej oprawy.



# AQLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

AQLED move spot

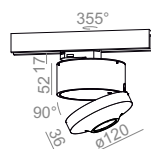


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	10029-L930-F2-00-02
9W	930lm	10029-M930-F2-00-02

aquaform.pl/AL8051

AQLED move track

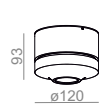


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	10032-L930-F2-00-02
9W	930lm	10032-M930-F2-00-02

aquaform.pl/AL8056

AQLED plus surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	40035-L930-F2-00-02
9W	930lm	40035-M930-F2-00-02

aquaform.pl/AL0054

AQLED lens surface G/K



CRI>90 | 3000K | 28° | non dim | lens

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	40034-L930-F3-00-02
9W	930lm	40034-M930-F3-00-02

aquaform.pl/AL6054

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Luminaires are available also in 230V COB LED version. More info on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

Oprawy dostępne są również w wersji 230V COB LED. Więcej informacji na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

AL8051



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

6,5W | 9W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
reflector: 24° | 31° | 45°  
lens: 19° | 28°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

10029-L930-F2-00-03

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	10029-L927-F2-00-03
4000K	10029-L940-F2-00-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	10029-L930-S2-00-03
45° (wide)	10029-L930-W2-00-03
lens:	
19° (spot)	40035-L930-S2-00-03

#### dimming / ściemnianie

Phase-Control	10029-L930-F2-PH-03
---------------	---------------------

#### basic finishes / podstawowe wykończenia



#### matt structure



additional: gloss available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

#### luminaire family / rodzina opraw

spotlight / reflektor	p. 062
suspended / zwieszany	p. 080
system	p. 172-175

#### sample order / przykładowe zamówienie

AQLED move L930 31° track black

10032-L930-F2-00-02



AQLED move lens 230V spot  
aquaform.pl/AL8041  
p. 062



AQLED lens 230V suspeded  
aquaform.pl/AL0045  
p. 095



GLOB AQLED lens 230V spot  
aquaform.pl/GA0041



CERES AQLED lens 230V spot  
aquaform.pl/GA0041

## MAXI RING



The MAXI RING range was designed by the Aquaform team, led by Marcin Borowski and Mariusz Łęcki



### Functional general lighting – MAXI RING

#### Funkcjonalne oświetlenie ogólne – MAXI RING

text authors: Marcin Borowski, Mariusz Łęcki

One of the main objectives while designing the MAXI RING line was to obtain functional lighting for general purposes, characterized by diffused, uniform light. The MAXI RING line has managed to achieve that goal thanks to a dedicated diffuser cover. Another success is a streamlined form without visible suspension elements. The fitting is easy to install and maintain and can function as a surface-mounted, recessed and suspended lighting.

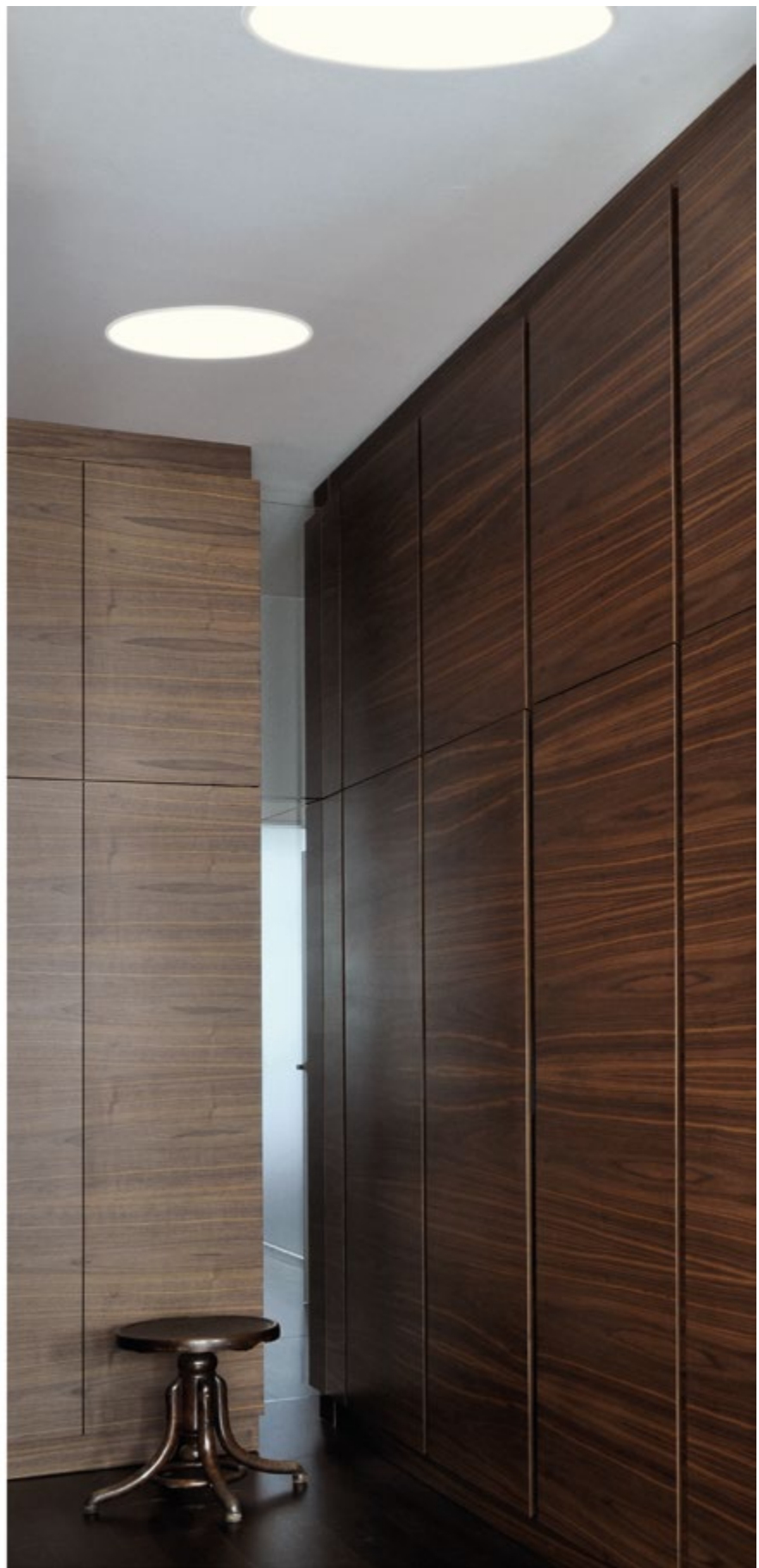
The MAXI RING collection is adapted to different types of control systems (e.g. DALI, switchDIM, and wireless). Using dimming, one can easily adjust the light level to the external light conditions during the day. Another curious option is Tunable-White, which allows adjustment of the colour temperature – when you want to relax, you can set a warm light, while in the morning, when you want to wake up quickly, you can switch the colour temperature to simulate the actual sunrise.

The MAXI RING line is a result of internal Aquaform team work.

Jednym z głównych założeń przy projektowaniu rodzin MAXI RING było uzyskanie funkcjonalnego oświetlenia do celów ogólnych, które charakteryzuje rozproszone i równomierne światło. W rodzinie MAXI RING udało się je uzyskać m.in. dzięki dedykowanej przesłonie. Kolejnym zrealizowanym założeniem było zaproponowanie opływowej i pozbawionej widocznych elementów mocujących formy. Oprawy prostej w montażu i konserwacji, która może funkcjonować jako oświetlenie natynkowe, wpuszczane i wiszące.

Kolekcja MAXI RING jest przystosowana do różnego rodzaju sterowania (np. DALI, switchDIM oraz bezprzewodowo). Przy zastosowaniu ściemniania łatwo można dostosowywać strumień świetlny oprawy do zmieniających się w ciągu dnia zewnętrznych warunków świetlnych. Inną ciekawostką jest opcja Tunable-White, która pozwala na regulację temperatury barwowej – do odpoczynku możemy ustawić ciepłe światło podczas gdy rano, kiedy chcemy się szybko obudzić, możemy przestawić na temperaturę barwową zbliżoną w odbiorze do światła wschodzącego słońca.

Rodzina MAXI RING to efekt pracy całego zespołu Aquaform.



# MAXI RING



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### MAXI RING LED suspended



CRI>80 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
30,5W	3980lm	59629-L830-D9-00-03
64,5W	7300lm	59629-M830-D9-00-03

aquaform.pl/MR0015

### MAXI RING LED surface



CRI>80 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
30,5W	3980lm	45936-L830-D9-00-03
64,5W	7300lm	45936-M830-D9-00-03

aquaform.pl/MR0014

### MAXI RING LED hermetic surface

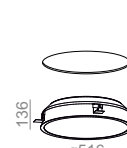


CRI>80 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
30,5W	3980lm	40074-L830-D9-00-03
64,5W	7300lm	40074-M830-D9-00-03

aquaform.pl/MR0824

### MAXI RING LED recessed



CRI>80 | 3000K | non dim

power	flux	cat. no.
30,5W	3980lm	37950-L830-D9-00-03
64,5W	7300lm	37950-M830-D9-00-03

aquaform.pl/MR0013

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

MR0015

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
3000K | 4000K | 2700K on request  
CRI>80

### POWER / MOC

30,5W | 64,5W

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### TUNABLE-WHITE VERSION / WERSJA TUNABLE-WHITE

LED integrated, CRI>90, M power, DALI/AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

45936-M830-D9-00-03

### Tunable-White version / wersja Tunable-White

CRI>90, M power, DALI	45936-M962-D9-DA-03
CRI>90, M power, AQsmart	45936-M962-D9-DB-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	on request
4000K	45936-M840-D9-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	45936-M830-D9-DA-03
switchDIM	45936-M830-D9-SW-03
AQsmart	45936-M830-D9-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

45936-M830-D9-00-



### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw

	suspended fluorescent	aquaform.pl/MR0025
	surface fluorescent	aquaform.pl/MR0024
	recessed fluorescent	aquaform.pl/MR0023

### sample order / przykładowe zamówienie

MAXI RING LED M962 Tunable-W DALI surface white  
45936-M962-D9-DA-03



## THIN TUBE



Awarded at the International Fair of Lighting Equipment LIGHT 2016

The THIN TUBE range was designed in collaboration with Piotr Jagiełłowicz Design



Tomasz Oramus

Sales Director at Aquaform, responsible for contacts with designers and the selection of new products with attention to the needs of customers.

Dyrektor Sprzedaży Aquaform odpowiedzialny za kontakt z designerami oraz proces doboru nowych produktów z uwagi na potrzeby klientów.

### Slender form with a broad potential – THIN TUBE

Smukła forma z szerokim potencjałem – THIN TUBE

| text author: Tomasz Oramus

The THIN TUBE collection includes fittings with a slim design and powerful features. A profile of only 4 cm offers visual lightness. The collection is characterized by a modern form, high performance and increased ingress protection.

THIN TUBE is compatible with LED devices and fluorescent lamps. The fitting allows a choice of length to adjust it to the needs of the interior. In the LED version it is possible to configure power, colour temperature or colour performance. An additional convenient solution is the possibility of dimming, which gives control over the amount of light emitted.

The THIN TUBE collection is available in two installation versions: wall mounted or suspended fitting. Fittings of this line when finished with gloss white can perfectly complement architectural concrete and ceramics. The THIN TUBE wall lamp is an interesting proposition to illuminate mirrors in bathrooms. Ascetic form, linear disposition of light and high performance make THIN TUBE an efficient and effective lighting solution for offices or display areas.

Kolekcja THIN TUBE to oprawy o smukiej konstrukcji i dużych możliwościach. Profil o średnicy zaledwie 4 cm oferuje wizualną lekkość. Cechy charakterystyczne kolekcji to nowoczesna forma, wysoka wydajność oraz podwyższona szczelność.

THIN TUBE występuje w wersji LED i świetlówkowej. Oprawa daje możliwość wyboru długości dostosowanej do potrzeb wnętrza. W wersji LED możemy skonfigurować również odpowiednio: moc, temperaturę barbową czy odwzorowanie barwy. Dodatkowym wygodnym rozwiązaniem jest możliwość zastosowania ściemniania, które daje kontrolę nad ilością światła we wnętrzu.

Kolekcja THIN TUBE występuje w dwóch sposobach montażu: kinkiet i oprawy wiszące. Oprawy z tej rodziny wykończone w polyskliwej bieli ładnie współgrają z betonem architektonicznym i ceramiką. Dlatego THIN TUBE kinkiet jest ciekawą propozycją do oświetlenia lustra w łazience. Ascetyczna forma, liniowa dyspozycja światła oraz wysoka wydajność czynią też z THIN TUBE efektywne i efektowne oświetlenie do biur czy przestrzeni ekspozycyjnych.



THIN TUBE asymmetry LED suspended  
aquaform.pl/TT0415  
page 044

THIN TUBE symmetry FLUO suspended  
aquaform.pl/TT0525

THIN TUBE central LED suspended  
aquaform.pl/TH0315



THIN TUBE 40 LED wall  
aquaform.pl/TT4012

THIN TUBE section LED wall  
aquaform.pl/TH0612  
page 044

THIN TUBE LED wall  
aquaform.pl/TT0012  
page 044

THIN TUBE

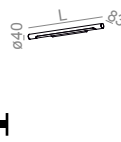


# THIN TUBE



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### THIN TUBE LED wall



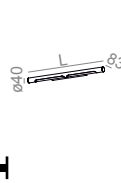
CRI>80 | 3000K | non dim

length	power*	flux*	cat. no. for M power
• 680mm	16W	2420lm	26410-M830-D9-00-03
• 960mm	24,5W	3630lm	26412-M830-D9-00-03
1240mm	32,5W	4840lm	26414-M830-D9-00-03
1520mm	40,5W	6050lm	26416-M830-D9-00-03

• 5 days white matt, black matt

aquaform.pl/TT0012

### THIN TUBE section LED wall

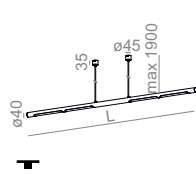


CRI>80 | 3000K | non dim

length	power*	flux*	cat. no. for M power
700mm	16W	2420lm	26468-M830-D9-00-02
1000mm	24,5W	3630lm	26470-M830-D9-00-02
1300mm	32,5W	4840lm	26472-M830-D9-00-02
1600mm	40,5W	6050lm	26474-M830-D9-00-02

aquaform.pl/TH0612

### THIN TUBE symmetry LED suspended

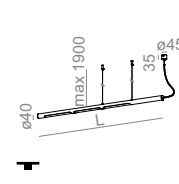


CRI>80 | 3000K | non dim

length	power*	flux*	cat. no. for M power
1260mm	24,5W	3630lm	50310-M830-D9-00-02
1620mm	32,5W	4840lm	50316-M830-D9-00-02
2220mm	48,5W	7260lm	50318-M830-D9-00-02

aquaform.pl/TT0515

### THIN TUBE asymmetry LED suspended



CRI>80 | 3000K | non dim

length	power*	flux*	cat. no. for M power
1560mm	32,5W	4840lm	50322-M830-D9-00-02
1860mm	40,5W	6050lm	50324-M830-D9-00-02

aquaform.pl/TT0415

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for M power version  
Strumień światłowy i moc podane dla wersji mocy M

TT0012

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
3000K | 4000K | 2700K on request  
CRI>80 | CRI>90 (for M power version)

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

26410-M830-D9-00-03

### power version / wersja mocy

L power\* 26410-L830-D9-00-03

### CRI

CRI>90 (for M power version only)  
26410-M930-D9-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K on request  
4000K on request  
Tunable-White 26410-M840-D9-00-03 on request

### dimming / ściemnianie

DALI 26410-M830-D9-DA-03  
switchDIM 26410-M830-D9-SW-03  
AQsmart 26410-M830-D9-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

26410-M830-D9-00-



### matt structure



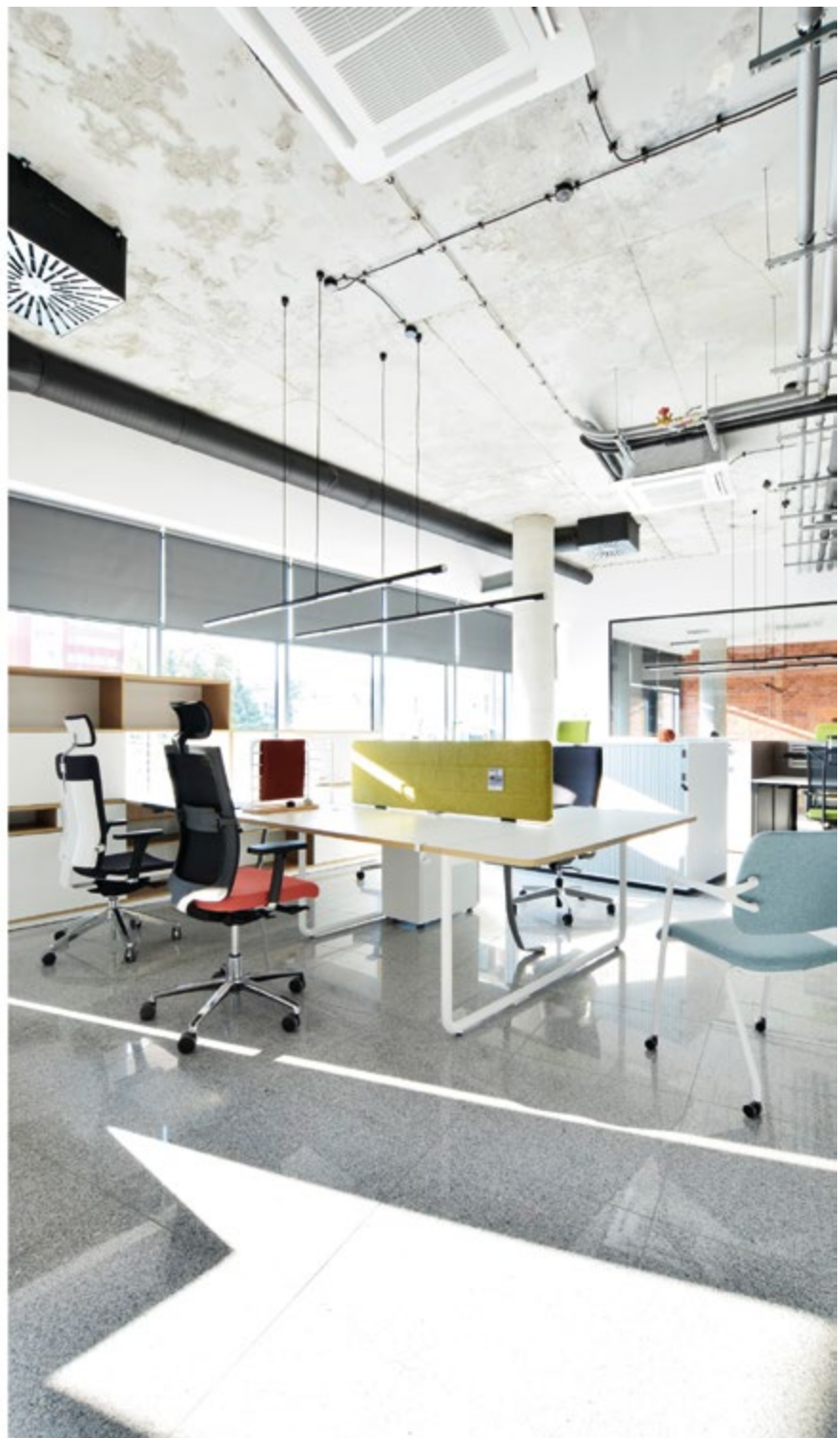
additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

suspended fluorescent	aquaform.pl/TT0425
wall fluorescent	aquaform.pl/TT0022

### sample order / przykładowe zamówienie

THIN TUBE symmetry 162 LED M830 AQsmart  
suspended black 50316-M830-D9-DB-02



| Nowy Styl Group Showroom in Łódź | design&photo: Sebastian Wiśniewski







**SPOTLIGHTS / REFLEKTORY**



# SPOTLIGHTS



PETPOT mini LED  
page 054



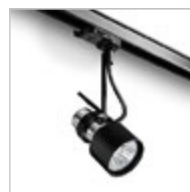
PETPOT LED 230V  
page 056



PETPOT  
[aquaform.pl/13511](http://aquaform.pl/13511)



2000 P20 LED  
[aquaform.pl/PR2011](http://aquaform.pl/PR2011)



2000 P20  
[aquaform.pl/10111](http://aquaform.pl/10111)



2000 P30 LED  
[aquaform.pl/PR3011](http://aquaform.pl/PR3011)



2000 P30  
[aquaform.pl/10311](http://aquaform.pl/10311)



PET mini LED  
page 058



PET 230V  
page 060



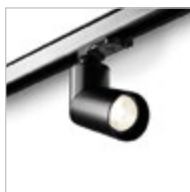
GLOB AQLED 230V  
[aquaform.pl/GA0041](http://aquaform.pl/GA0041)



GLOB  
[aquaform.pl/40121](http://aquaform.pl/40121)



AQLED 230V  
page 062



ROTTO  
[aquaform.pl/16219](http://aquaform.pl/16219)



ARC 50  
[aquaform.pl/16239](http://aquaform.pl/16239)



TUBA 111  
[aquaform.pl/16233](http://aquaform.pl/16233)



CERES 111 AQLED 230V  
[aquaform.pl/CA0046](http://aquaform.pl/CA0046)



CERES 111 QRLED  
page 064



CERES 111  
[aquaform.pl/15112](http://aquaform.pl/15112)



BARES 111  
[aquaform.pl/14712](http://aquaform.pl/14712)



ARES 111  
[aquaform.pl/10711](http://aquaform.pl/10711)



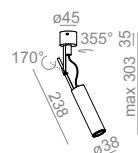
QRLED move  
page 066

# PETPOT mini LED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PETPOT mini lens LED spot



CRI>90 | 3000K | 34° | non dim | lens

power	flux	cat. no.
3W	330lm	12539-M930-F3-00-03

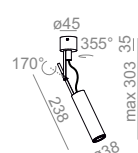
### PETPOT mini lens LED track



CRI>90 | 3000K | 34° | non dim | lens

power	flux	cat. no.
3W	330lm	12538-M930-F3-00-03

### PETPOT mini LED spot

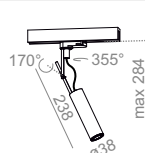


aquaform.pl/PP1011

CRI>90 | 3000K | 36° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
3W	330lm	12539-M930-F1-00-03

### PETPOT mini LED track



aquaform.pl/PP1016

CRI>90 | 3000K | 36° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
3W	330lm	12538-M930-F1-00-02

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PP1011



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

3W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 34°  
reflector: 20° | 36°

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

12539-M930-F3-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	12539-M927-F3-00-03
4000K	12539-M940-F3-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflector: 20° (spot)	12539-M930-S1-00-03
--------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia

12539-M930-F3-00-\_\_



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 074
	surface / natynkowy	p. 114
	system	p. 168-171

### sample order / przykładowe zamówienie

PETPOT mini lens LED M930 34° track white

12538-M930-F3-00-03



# PETPOT LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PETPOT zoom LED 230V spot



CRI>90 | 3000K | 20-41° | Phase-Control | zoom

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12537-M930-Z4-PH-03

aquaform.pl/PP0111

### PETPOT zoom LED 230V track



CRI>90 | 3000K | 20-41° | Phase-Control | zoom

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12536-M930-Z4-PH-03

aquaform.pl/PP0116

### PETPOT LED 230V spot



CRI>90 | 3000K | 36° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12537-M930-F1-PH-02

aquaform.pl/PP0111

### PETPOT LED 230V track



CRI>90 | 3000K | 36° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12536-M930-F1-PH-02

aquaform.pl/PP0116

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PP0111



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: zoom (20-41°)  
reflector: 24° | 36°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

12536-M930-F1-PH-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	12536-M927-F1-PH-03
4000K	12536-M940-F1-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors: 24° (spot)	12536-M930-S1-PH-03
---------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 076
	surface / natynkowy	p. 116
	spot PAR16 GU10 track PAR16 GU10	aquaform.pl/13311 aquaform.pl/13511

### sample order / przykładowe zamówienie

PETPOT zoom LED 230V M930 20-41° Phase-Control  
spot white 12537-M930-Z4-PH-03

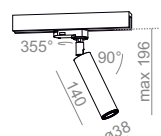


# PET mini LED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PET mini lens LED track

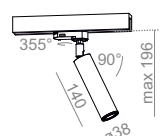


CRI>90 | 3000K | 34° | non dim | lens

power	flux	cat. no.
3W	330lm	12541-M930-F3-00-03

aquaform.pl/PE1016

### PET mini LED track



CRI>90 | 3000K | 36° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
3W	330lm	12541-M930-F1-00-03

aquaform.pl/PE1016

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

3W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 34°  
reflector: 20° | 36°

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

12541-M930-F1-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	12541-M927-F1-00-03
4000K	12541-M940-F1-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflector: 20° (spot)	12541-M930-S1-00-03
--------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia

12541-M930-F1-00-



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 074
	surface / natynkowy	p. 114
	system	p. 168-171

### sample order / przykładowe zamówienie

PET mini LED M930 36° track white  
12541-M930-F1-00-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PE1016



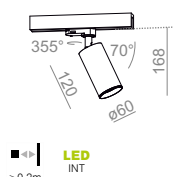


# PET 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PET zoom LED 230V track

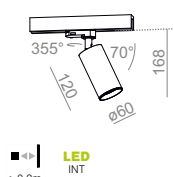


CRI>90 | 3000K | 20-41° | Phase-Control | zoom

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12540-M930-Z4-PH-03

aquaform.pl/PE0116

### PET LED 230V track

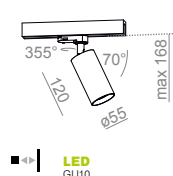


CRI>90 | 3000K | 36° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12540-M930-F1-PH-03

aquaform.pl/PE0116

### PET 230V track



PAR16 | GU10 | max 50W (max LED 9W)

light source not included / nie zawiera źródła światła

cat. no.
• 12548-0000-U8-PH-03

• 5 days white matt

aquaform.pl/12548

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated 2700K   3000K   4000K CRI>90	PAR16, 230V GU10
---	---------------------

### POWER / MOC

8W	max 50W (max LED 9W)
----	----------------------

### OPTICS / OPTYKA

direct light lens: zoom (20-41°) reflector: 24°   36°	dependent on light source / zależna od źródła światła
---	---

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

12540-M930-F1-PH-03

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	12540-M927-F1-PH-03
4000K	12540-M940-F1-PH-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflector: 24° (spot)	12540-M930-S1-PH-03
--------------------------	---------------------

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

matt	alu -01	black -02	white -03	red -05	ecru -07
------	---------	-----------	-----------	---------	----------

#### matt structure

anthracite -18	gold -19
----------------	----------

additional: gloss available on aquaform.pl

#### luminaire family / rodzina opraw

suspended / zwieszany	p. 076
surface / natynkowy	p. 116

#### sample order / przykładowe zamówienie

PET zoom LED 230V M930 20-41° Phase-Control track  
white 12540-M930-Z4-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PE0116





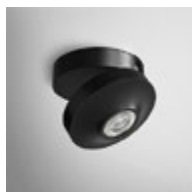
STREET  
photography

# AQLED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### AQLED move lens 230V spot

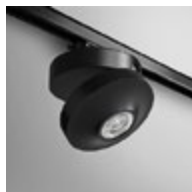


CRI>90 | 3000K | 28° | Phase-Control | lens

power	flux	cat. no.
8W	620lm	10028-M930-F3-PH-02

aquaform.pl/AL8041

### AQLED move lens 230V track

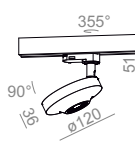


CRI>90 | 3000K | 28° | Phase-Control | lens

power	flux	cat. no.
8W	620lm	10030-M930-F3-PH-02

aquaform.pl/AL8046

### AQLED lens 230V track

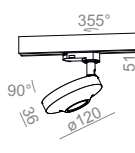


CRI>90 | 3000K | 28° | Phase-Control | lens

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12542-M930-F3-PH-02

aquaform.pl/AQ0146

### AQLED 230V track



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
8W	620lm	12542-M930-F2-PH-02

aquaform.pl/AQ0146

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

AL8041



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 19° | 28°  
reflector: 24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

10028-M930-F3-PH-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	10028-M927-F3-PH-03
4000K	10028-M940-F3-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

<b>lens:</b> 19° (spot) <b>reflector:</b> 24° (spot) 45° (wide)	10028-M930-S3-PH-03
	12542-M930-S2-PH-03
	12542-M930-W2-PH-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 80
	surface / natynkowy	p. 124
	system	p. 172-175

### sample order / przykładowe zamówienie

AQLED move lens 230V M930 28° Phase-Control spot  
black 10028-M930-F3-PH-02



# CERES 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

CERES 111 QRLED spot



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	12514-L930-F2-00-02
9W	930lm	12514-M930-F2-00-02

aquaform.pl/CE0061

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

12514-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	12514-L927-F2-00-03
4000K	12514-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	12514-L930-S2-00-03
45° (wide)	12514-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

Phase-Control	12514-L930-PH-03
---------------	------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia

12514-L930-F2-00-

#### matt



#### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw



track  
spot AR11 G53

aquaform.pl/CE2066  
aquaform.pl/15611

CERES 111 plus QRLED spot

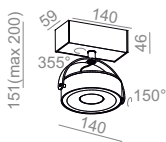


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	12512-L930-F2-00-02
9W	930lm	12512-M930-F2-00-02

aquaform.pl/CE1061

CERES 111x1 R QRLED spot

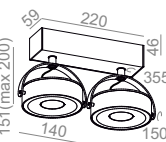


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	12522-L930-F2-00-03
9W	930lm	12522-M930-F2-00-03

aquaform.pl/CE3161

CERES 111x2 R QRLED spot



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	12524-L930-F2-00-03
18W	1860lm	12524-M930-F2-00-03

aquaform.pl/CE3261

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Luminaires are also available in 230V COB LED version. More info on aquaform.pl

Oprawy dostępne są również w wersji 230V COB LED. Więcej informacji na aquaform.pl

CE0061

sample order / przykładowe zamówienie

CERES 111x1 R QRLED L930 31° spot white

12522-L930-F2-00-03



CERES 111 spot  
AR111, 12V, G53  
[aquaform.pl/14311](http://aquaform.pl/14311)



CERES 111x1 R spot  
AR111, 12V, G53  
[aquaform.pl/15611](http://aquaform.pl/15611)  
black, white available in **5 days**



CERES 111 QRLED 230V spot  
[aquaform.pl/CE2061](http://aquaform.pl/CE2061)



CERES 111 QRLED 230V track  
[aquaform.pl/CE2066](http://aquaform.pl/CE2066)

## QRLED move



### STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

#### QRLED move spot



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6.5W	690lm	12528-L930-F2-00-02
9W	930lm	12528-M930-F2-00-02

aquaform.pl/QR8061

#### QRLED move track



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6.5W	690lm	12532-L930-F2-00-02
9W	930lm	12532-M930-F2-00-02

aquaform.pl/QR8066

### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

#### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

#### POWER / MOC

6.5W | 9W

#### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

#### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: Phase-Control

#### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

12528-L930-F2-00-03

#### CRI

on request CRI>95

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	12528-L927-F2-00-03
4000K	12528-L940-F2-00-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	12528-L930-S2-00-03
45° (wide)	12528-L930-W2-00-03

#### dimming / ściemnianie

Phase-Control	12528-L930-PH-03
---------------	------------------

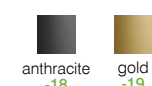
#### basic finishes / podstawowe wykończenia

12528-L930-F2-00-

#### matt



#### matt structure



full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Luminaires are also available in 230V COB LED version. More info on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

Oprawy dostępne są również w wersji 230V COB LED. Więcej informacji na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

QR8061



#### sample order / przykładowe zamówienie

QRLED move L930 31° track black

12532-L930-F2-00-02









**SUSPENDED / OPRAWY ZWIESZANE**  

# SUSPENDED



PET mini LED  
page 074



PET LED 230V  
page 076



PET  
[aquaform.pl/54211](http://aquaform.pl/54211)



QUPET 12 LED 230V  
page 078



QUPET  
[aquaform.pl/51411](http://aquaform.pl/51411)



BIG CUBE 111  
[aquaform.pl/51311](http://aquaform.pl/51311)



BLOS  
[aquaform.pl/BL0015](http://aquaform.pl/BL0015)



BLOS round  
[aquaform.pl/BL0115](http://aquaform.pl/BL0115)



MAXI RING  
page 040 | 042



GLOB AQLED 230V  
[aquaform.pl/GA0045](http://aquaform.pl/GA0045)



GLOB  
[aquaform.pl/50121](http://aquaform.pl/50121)



AQLED LENS 230V  
page 080



TUBA AQLED  
[aquaform.pl/TU0055](http://aquaform.pl/TU0055)



TUBA 111  
[aquaform.pl/59631](http://aquaform.pl/59631)



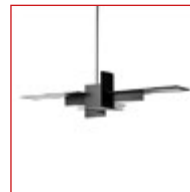
CADVA 111 QRLED  
page 082



**CADVA 111**  
aquaform.pl/52913



**ARM**  
aquaform.pl/59712



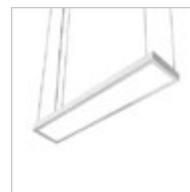
**OLEDRIAN next**  
page 028 | 030



**BIG SIZE next round  
LED**  
page 084



**BIG SIZE next square  
LED**  
page 086



**SET SLEEK**  
aquaform.pl/AA0011



**LENS LINE**  
page 088



**SET RAW mini**  
aquaform.pl/SR1015



**SET RAW**  
aquaform.pl/DB0001



**SET TRU**  
aquaform.pl/BA0022



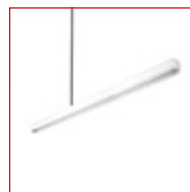
**SET TRU up&down**  
aquaform.pl/ST2025



**SET ALULINE**  
aquaform.pl/SA0015



**MIXLINE LED**  
page 090



**equilibra**  
page 024 | 026



**THIN TUBE**  
page 044 | 046

# PET mini LED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PET mini lens LED suspended



aquaform.pl/PE1075

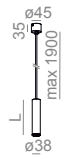


CRI>90   3000K   34°   non dim   lens			
length	power	flux	cat. no.
170mm	3W	330lm	50297-M930-F3-00-03
250mm	3W	330lm	50298-M930-F3-00-03
370mm	3W	330lm	50299-M930-F3-00-03

### PET mini LED suspended



aquaform.pl/PE1075



CRI>90   3000K   36°   non dim   reflector			
length	power	flux	cat. no.
170mm	3W	330lm	50297-M930-F1-00-03
250mm	3W	330lm	50298-M930-F1-00-03
370mm	3W	330lm	50299-M930-F1-00-03

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

3W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 34°  
reflector: 20° | 36°

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50297-M930-F3-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	50297-M927-F3-00-03
4000K	50297-M940-F3-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors: 20° (spot)	50297-M930-S1-00-03
---------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50297-M930-F3-00-				
matt	alu -01	black -02	white -03	red -05
				ecru -07

### matt structure

anthracite -18	gold -19

additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

spotlights / reflektory	p. 054
spotlights / reflektory	p. 058
surface / natynkowy	p. 114
system	p. 168-171

### sample order / przykładowe zamówienie

PET mini 17 lens LED M930 34° suspended white  
50297-M930-F3-00-03

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PE1075



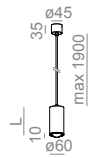


# PET LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PET zoom LED 230V suspended

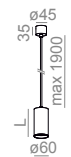


CRI>90 | 3000K | 20-41° | Phase-Control | zoom  
 length power flux cat. no.

120mm	8W	620lm	50294-M930-Z4-PH-03
170mm	8W	620lm	50295-M930-Z4-PH-03
250mm	8W	620lm	50296-M930-Z4-PH-03

aquaform.pl/PE0075

### PET LED 230V suspended



CRI>90 | 3000K | 36° | Phase-Control | reflector  
 length power flux cat. no.

120mm	8W	620lm	50294-M930-F1-PH-03
170mm	8W	620lm	50295-M930-F1-PH-03
250mm	8W	620lm	50296-M930-F1-PH-03

aquaform.pl/PE0075

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: zoom (20-41°)  
reflector: 24° | 36°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50294-M930-Z4-PH-03

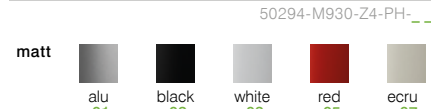
### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	50294-M927-Z4-PH-03
4000K	50294-M940-Z4-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors: 24° (spot)	50294-M930-S1-PH-03
---------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	spotlights / reflektory	p. 056
	spotlights / reflektory	p. 060
	surface / natynkowy	p. 116
	suspended PAR16 GU10	aquaform.pl/54211

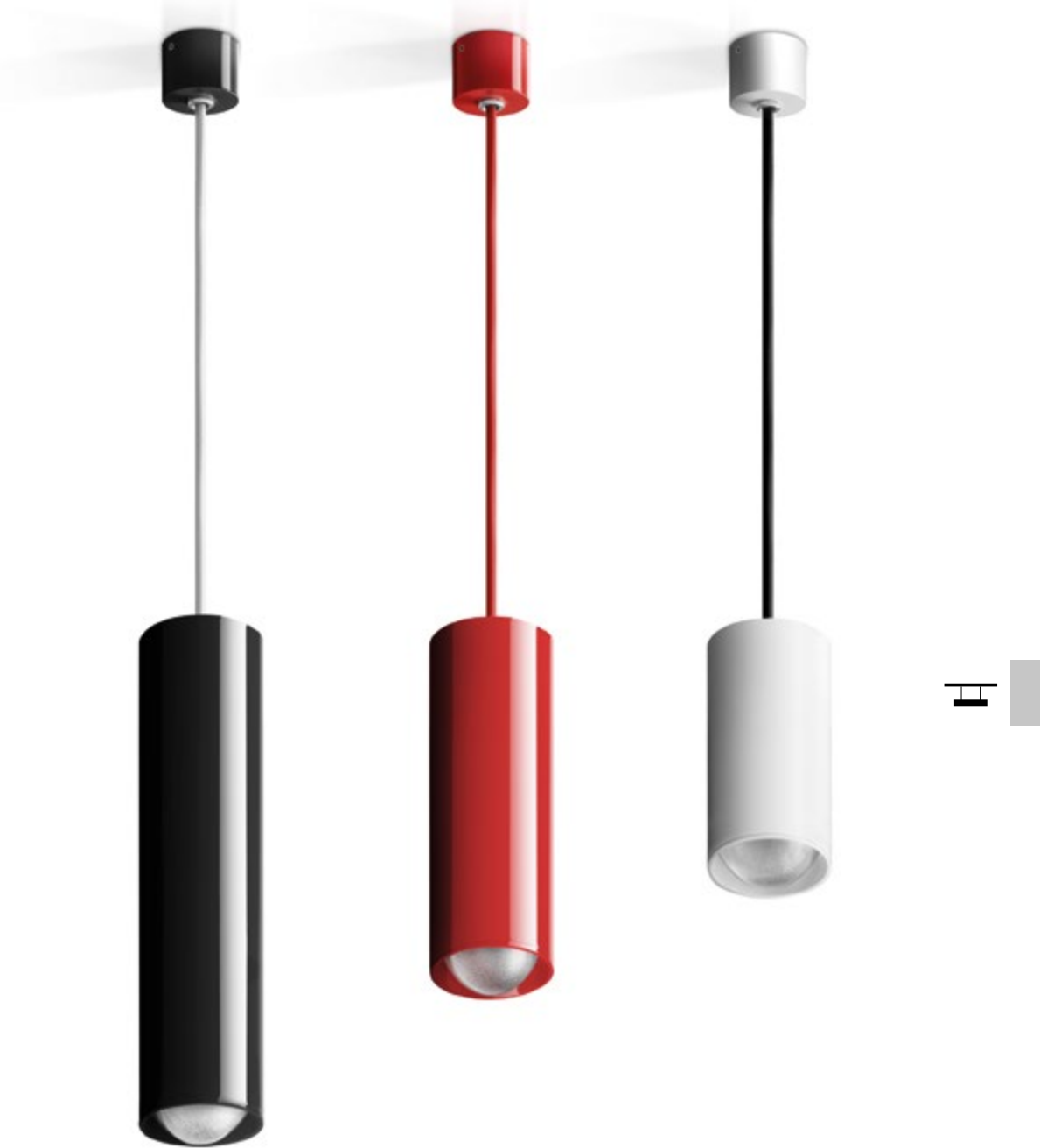
### sample order / przykładowe zamówienie

PET 12 zoom LED 230V M930 20-41° Phase-Control  
suspended red **50294-M930-Z4-PH-05**

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PE0075





—

# QUPET 12 LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### QUPET 12 LED 230V suspended



CRI>90 | 3000K | Phase-Control

power	flux	cat. no.
8W	620lm	50420-M930-D9-PH-03

aquaform.pl/QU0075

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50420-M930-D9-PH-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 50420-M927-D9-PH-03  
4000K 50420-M940-D9-PH-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50420-M930-D9-PH-



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	wall / kinkiet	p. 098
	surface / natynkowy	p. 118
	suspended PAR16 GU10	aquaform.pl/51411

### sample order / przykładowe zamówienie

QUPET 12 LED 230V M930 Phase-Control suspended  
white 50420-M930-D9-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

QU0075





# AQLED LENS 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

AQLED lens 230V suspended



CRI>90 | 3000K | 28° | Phase-Control | lens  
power flux cat. no.  
8W 620lm 50421-M930-F3-PH-03

aquaform.pl/AL0045

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 19° | 28°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50421-M930-F3-PH-03

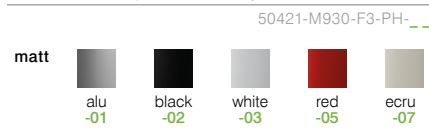
### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 50421-M927-F3-PH-03  
4000K 50421-M940-F3-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

lens:  
19° (spot) 50421-M930-S3-PH-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

spotlights / reflektory	p. 062
surface / natynkowy	p. 124
system	p. 172-175

### sample order / przykładowe zamówienie

AQLED lens 230V M930 28° Phase-Control suspended  
black 50421-M930-F3-PH-02

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

AL0045





H

# CADVA 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### CADVA 111x1 QRLED suspended

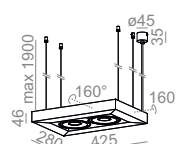


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	50422-L930-F2-00-03
9W	930lm	50422-M930-F2-00-03

aquaform.pl/CV0165

### CADVA 111x2 QRLED suspended

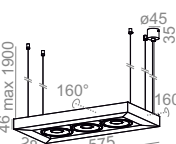


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	50423-L930-F2-00-02
18W	1860lm	50423-M930-F2-00-02

aquaform.pl/CV0265

### CADVA 111x3 QRLED suspended

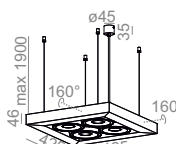


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
19W	2070lm	50424-L930-F2-00-02
27,5W	2790lm	50424-M930-F2-00-02

aquaform.pl/CV0365

### CADVA 111x4 SQ QRLED suspended



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
25W	2760lm	50425-L930-F2-00-03
36,5W	3720lm	50425-M930-F2-00-03

aquaform.pl/CV0565

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Additional types of luminaire (e.g. 111x4) are available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)  
Dodatkowe typy opraw (np. 111x4) dostępne na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

CV0165

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (111x1): Phase-Control  
optional (111x2): Phase-Control, DALI, switchDIM  
optional (111x3, 111x4 SQ): DALI, switchDIM

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50423-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 50423-L927-F2-00-03  
4000K 50423-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:  
24° (spot) 50423-L930-S2-00-03  
45° (wide) 50423-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

Phase-Control (111x1, 111x2)  
50423-L930-F2-PH-03  
DALI (111x2, 111x3, 111x4 SQ)  
50423-L930-F2-DA-03  
switchDIM (111x2, 111x3, 111x4 SQ)  
50423-L930-F2-SW-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50423-L930-F2-00--

#### matt



#### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw

wall / kinkiet p. 100  
suspended AR111 G53 aquaform.pl/52711

### sample order / przykładowe zamówienie

CADVA 111x3 QRLED L930 31° switchDIM suspended  
black 50424-L930-F2-SW-02



# BIG SIZE next round LED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

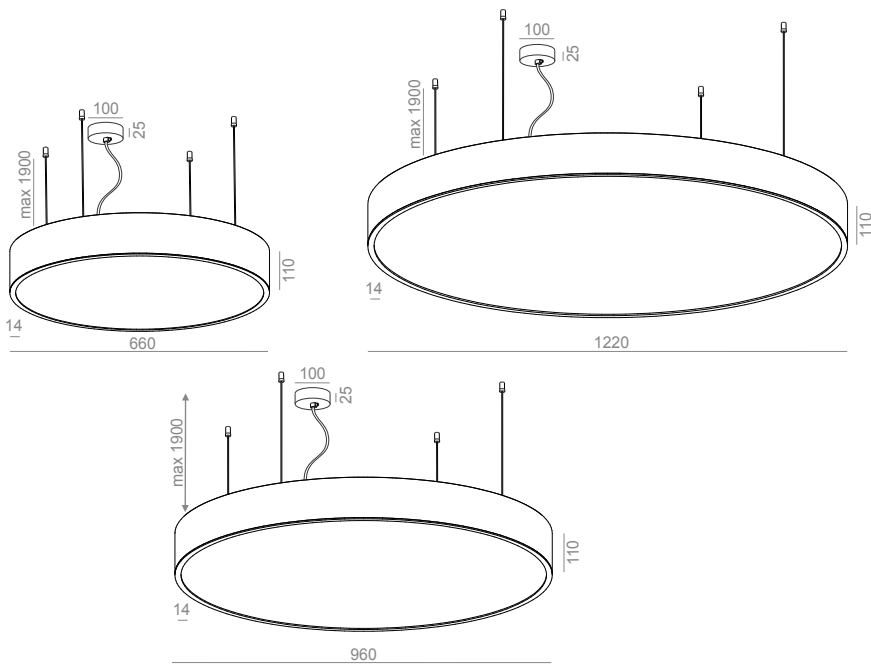
### BIG SIZE next round LED suspended



aquaform.pl/BS1115

diameter	MIN power*   flux*		MAX power*   flux*		cat. no. for A power
	power*	flux*	power*	flux*	
660mm	44W	6390lm	81,5W	9290lm	50259-A830-D9-00-03
960mm	81,5W	11800lm	150W	17160lm	50261-A830-D9-00-03
1220mm	149W	21640lm	275W	31460lm	50263-A830-D9-00-03

## DIMENSIONS / WYMIARY



full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for the A power version (adjustable power)  
Strumień światłowy i moc podane dla wersji mocy A (moc regulowana)

BS1115

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
3000K | 4000K | 2700K on request  
CRI>80

### POWER / MOC

3000K & 4000K: 4 power and luminous flux steps  
/ 4 zakresy mocy i strumienia świetlnego

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### TUNABLE-WHITE VERSION / WERSJA TUNABLE-WHITE

LED integrated, CRI>90, M power, DALI/AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50261-A830-D9-00-03

### Tunable-White version / wersja Tunable-White

CRI>90, M power, DALI	50261- <b>M962</b> -D9-DA-03
CRI>90, M power, AQsmart	50261- <b>M962</b> -D9-DB-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	on request
4000K	50261-A8 <b>40</b> -D9-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	50261-A830-D9- <b>DA</b> -03
switchDIM	50261-A830-D9- <b>SW</b> -03
AQsmart	50261-A830-D9- <b>DB</b> -03

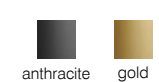
### basic finishes / podstawowe wykończenia

50261-A830-D9-00-

#### matt



#### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw

surface / natynkowy	aquaform.pl/BS1114
recessed / wpuszczany	aquaform.pl/BS1113
suspended fluorescent	aquaform.pl/BS0125

### sample order / przykładowe zamówienie

BIG SIZE next round 96 LED A830 DALI suspended white  
**50261-A830-D9-DA-03**



BIG SIZE next round LED surface  
[aquaform.pl/BS1114](http://aquaform.pl/BS1114)



BIG SIZE next round LED recessed  
[aquaform.pl/BS1113](http://aquaform.pl/BS1113)



—

# BIG SIZE next square LED



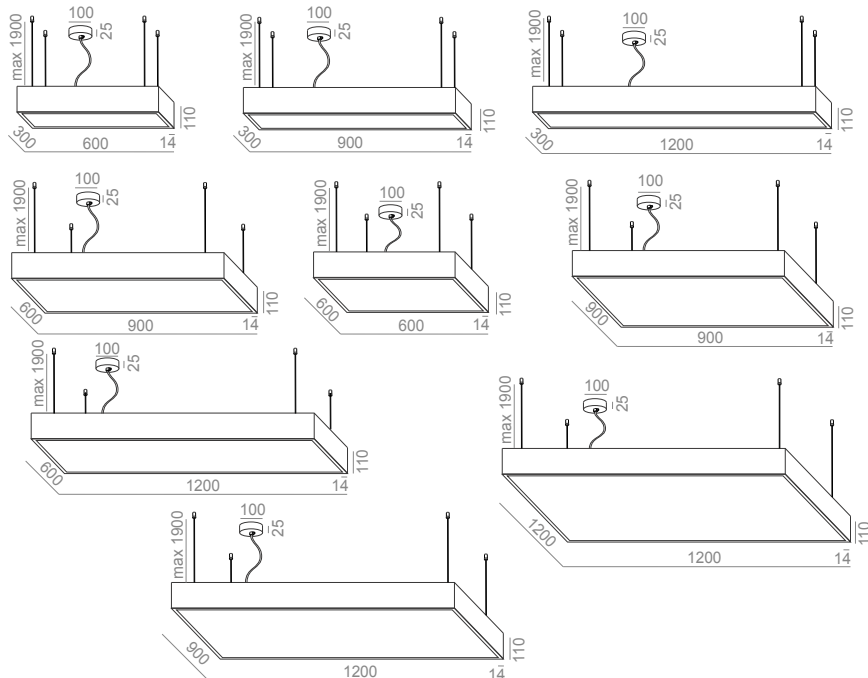
## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### BIG SIZE next square LED suspended

[aquaform.pl/BS1215](http://aquaform.pl/BS1215)

diameter	MIN		MAX		cat. no. for A power
	power*   flux*		power*   flux*		
300x600mm	27W	3930lm	50W	5720lm	50278-A830-D9-00-03
300x900mm	40,5W	5900lm	75W	8580lm	50276-A830-D9-00-03
300x1200mm	54W	7870lm	100W	11440lm	50280-A830-D9-00-03
600x600mm	54W	7870lm	100W	11440lm	50264-A830-D9-00-03
600x900mm	81,5W	11800lm	150W	17160lm	50266-A830-D9-00-03
600x1200mm	108,5W	15740lm	200W	22880lm	50268-A830-D9-00-03
900x900mm	122W	17710lm	225W	25740lm	50270-A830-D9-00-03
900x1200mm	142,5W	20660lm	262,5W	30030lm	50272-A830-D9-00-03
1200x1200mm	190W	27550lm	350W	40040lm	50274-A830-D9-00-03

## DIMENSIONS / WYMIARY



full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for the A power version (adjustable power)  
Strumień świetlny i moc podane dla wersji mocy A (moc regulowana)

BS1215

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
3000K | 4000K | 2700K on request  
CRI>80

### POWER / MOC

3000K & 4000K: 4 power and luminous flux steps  
/ 4 zakresy mocy i strumienia świetlnego

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### TUNABLE-WHITE VERSION / WERSJA TUNABLE-WHITE

LED integrated, CRI>90, M power, DALI/AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50270-A830-D9-00-03

### Tunable-White version / wersja Tunable-White

CRI>90, M power, DALI	50270- <b>M962</b> -D9-DA-03
CRI>90, M power, AQsmart	50270- <b>M962</b> -D9-DB-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	on request
4000K	50270-A8 <b>40</b> -D9-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	50270-A830-D9- <b>DA</b> -03
switchDIM	50270-A830-D9- <b>SW</b> -03
AQsmart	50270-A830-D9- <b>DB</b> -03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50270-A830-D9-00-**-**



### matt structure

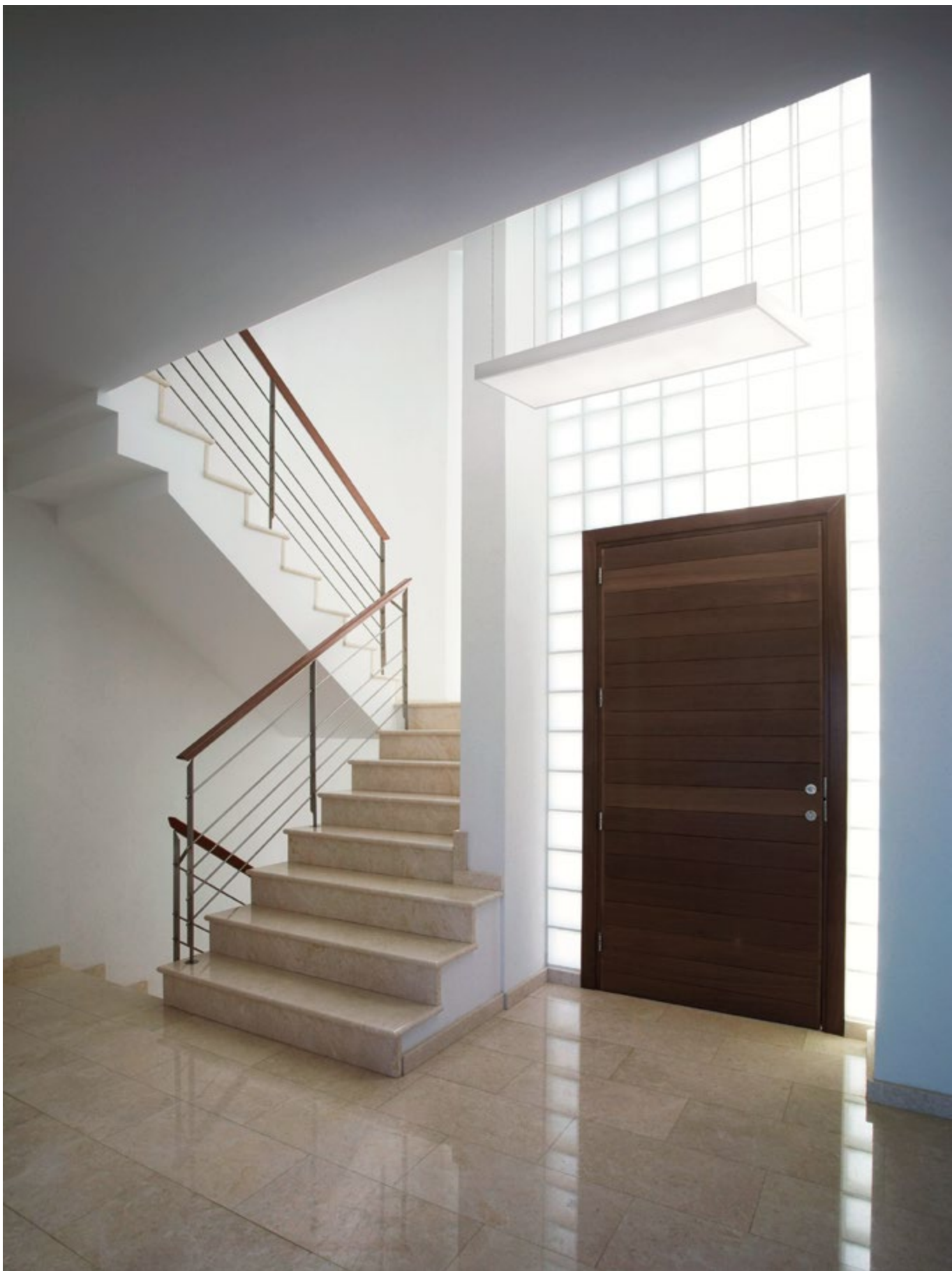


### luminaire family / rodzina opraw

surface / natynkowy	aquaform.pl/BS1215
recessed / wpuszczany	aquaform.pl/BS1214
suspended fluorescent	aquaform.pl/BS0225

### sample order / przykładowe zamówienie

BIG SIZE next square 60x90 LED A830 AQsmart  
suspended white **50266-A830-D9-DB-03**



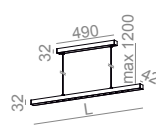
—

# LENS LINE



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### LENS LINE suspended

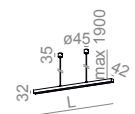


CRI>90 | 3000K | 40° | Phase-Control | lens

length	power*	flux*	cat. no. for L power
930mm	15W	1830lm	50288-L930-F3-PH-02
1180mm	20W	2440lm	50290-L930-F3-PH-02
1430mm	25W	3050lm	50292-L930-F3-PH-02

Phase-Control dimming available only for L power version

### LENS LINE section suspended



CRI>90 | 3000K | 40° | Phase-Control | lens

length	power*	flux*	cat. no. for L power
960mm	10W	1220lm	50282-L930-F3-PH-03
1490mm	15W	1830lm	50284-L930-F3-PH-03
2020mm	20W	2440lm	50286-L930-F3-PH-03

Phase-Control dimming available only for L power version

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)

930mm



960mm section



1180mm



1430mm



1490mm section



2020mm section



full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for the L power version

Strumień świetlny i moc podane dla mocy L

LL0015



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji  
L power 5 diodes: 5W | M power 5 diodes: 10W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 25° | 40° | 60°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart  
standard (for L power version): Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50290-L930-F3-PH-03

### power version / wersja mocy

M power\* 50290-M930-F3-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 50290-L927-F3-PH-03  
4000K 50290-L940-F3-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

<b>lens:</b>	
25° (spot)	50290-L930-S3-PH-03
60° (wide)	50290-L930-W3-PH-03

### dimming / ściemnianie

DALI	50290-L930-F3-DA-03
switchDIM	50290-L930-F3-SW-03
AQsmart	50290-L930-F3-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

50290-L930-F3-PH-



### matt structure



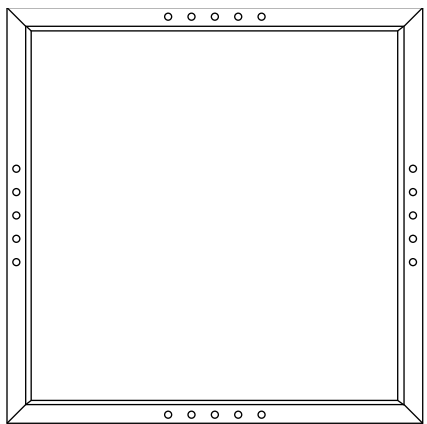
additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

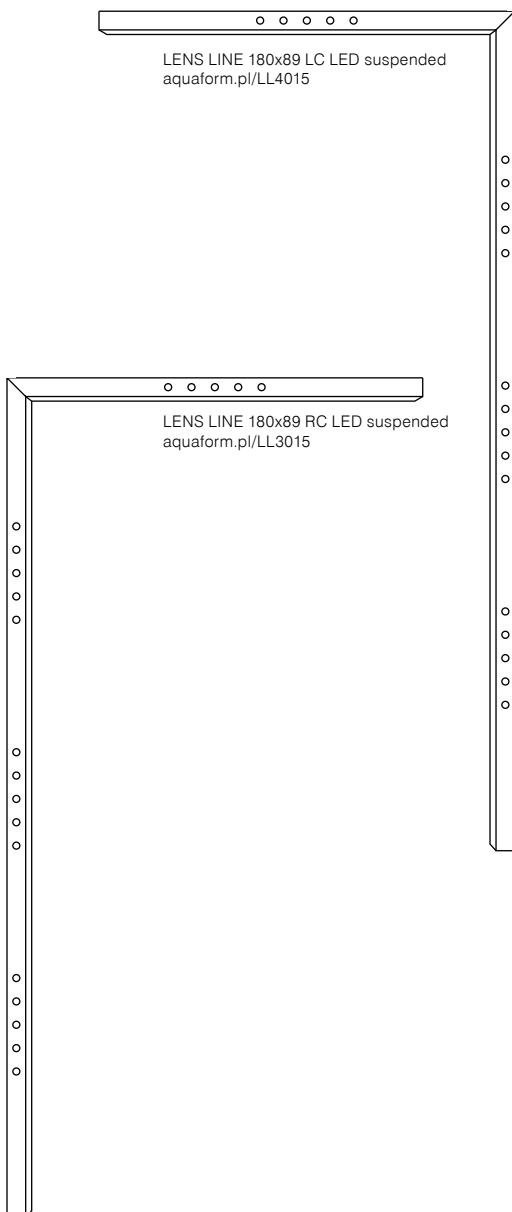
	wall / kinkiet	p. 106
	recessed / wpuszczany	p. 152
	surface / natynkowy	aquaform.pl/ LL0614
	system	p. 162-167

### sample order / przykładowe zamówienie

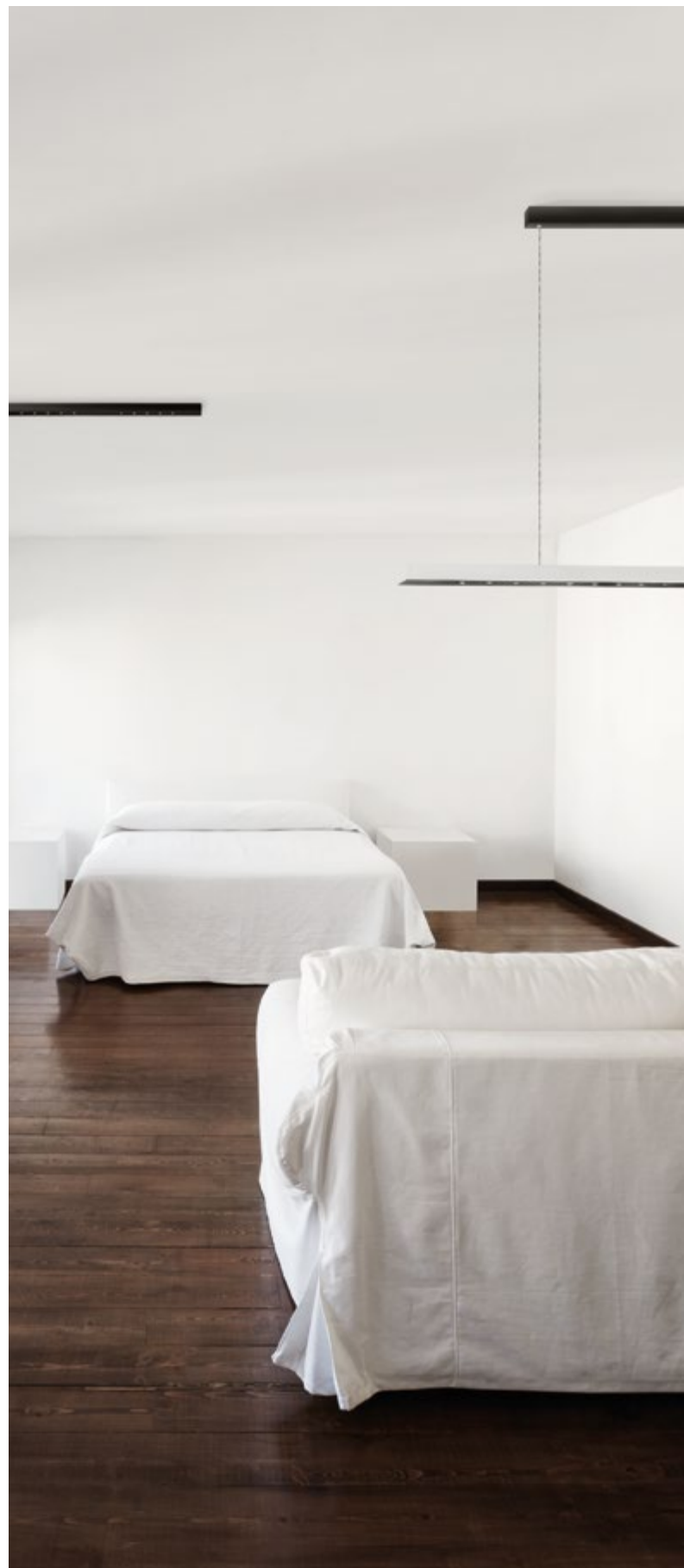
LENS LINE 118 L930 40° DALI suspended black  
50290-L930-F3-DA-02



LENS LINE 89x89 SQ LED suspended  
aquaform.pl/LL5015



LENS LINE 180x89 RC LED suspended  
aquaform.pl/LL3015

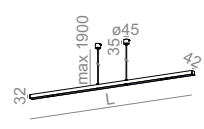


# MIXLINE LED suspended



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### MIXLINE LED suspended



aquaform.pl/MX0015

CRI>80 | 3000K | lens: 40° | non dim

length	power	flux	cat. no. for L power
1600mm	16,5W	2120lm	50438-L830-F3-00-02
1880mm	23W	3030lm	50439-L830-F3-00-02
2160mm	29,5W	3940lm	50440-L830-F3-00-02

### MIXLINE INV LED suspended

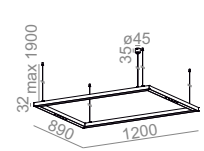


aquaform.pl/MX1015

CRI>80 | 3000K | lens: 40° | non dim

length	power	flux	cat. no. for L power
1670mm	18W	2420lm	50441-L830-F3-00-02
1920mm	23W	3030lm	50442-L830-F3-00-02

### MIXLINE 120x89 RT LED suspended



aquaform.pl/MX2015

CRI>80 | 3000K | lens: 40° | non dim

power	flux	cat. no. for L power
36W	4840lm	50443-L830-F3-00-03

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>80

### POWER / MOC

L power version | M power version on request

### OPTICS / OPTYKA

mix: direct&diffused light  
mieszana: światło bezpośrednie i rozproszone  
lens: 25° | 40° | 60°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

50440-L830-F3-00-03

### power version / wersja mocy

M power on request

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 50440-L827-F3-00-03  
4000K 50440-L840-F3-00-03

### beam angle / kąt świecenia

lens:	
25° (spot)	50440-L830-S3-00-03
60° (wide)	50440-L830-W3-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	50440-L830-F3-DA-03
switchDIM	50440-L830-F3-SW-03
AQsmart	50440-L830-F3-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

surface / natynkowy	p. 134
recessed / wpuszczany	p. 154
system	p. 162-167

### sample order / przykładowe zamówienie

MIXLINE 216 LED L830 40° DALI suspended black  
50440-L830-F3-DA-02

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

MX0015











**WALL / KINKIETY**



# WALL



**QUPET 2 LED 230V**  
page 098



**BEAM rift**  
[aquaform.pl/22811](http://aquaform.pl/22811)



**BASKET FLUO**  
[aquaform.pl/22631](http://aquaform.pl/22631)



**CADVA 111 QRLED**  
page 100



**CADVA 111**  
[aquaform.pl/23311](http://aquaform.pl/23311)



**GLOB**  
[aquaform.pl/20101](http://aquaform.pl/20101)



**SLEEK 111 QRLED**  
page 102



**SLEEK 111**  
[aquaform.pl/26314](http://aquaform.pl/26314)



**SLIMMER LED**  
[aquaform.pl/SM2012](http://aquaform.pl/SM2012)



**equilibra**  
[aquaform.pl/EQ0023](http://aquaform.pl/EQ0023)



**equilibra angle**  
[aquaform.pl/EQ7012](http://aquaform.pl/EQ7012)



**THIN TUBE**  
page 044 | 046



**SET RAW mini**  
page 104



**SET RAW**  
[aquaform.pl/DA0001](http://aquaform.pl/DA0001)



**SET TRU**  
[aquaform.pl/BD0022](http://aquaform.pl/BD0022)



**SET TRU up&down**  
aquaform.pl/ST2012



**SET ALULINE**  
aquaform.pl/SA0012



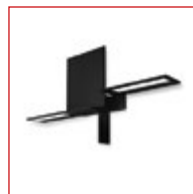
**LENS LINE**  
page 106



**BASSET**  
aquaform.pl/BA0012



**BENT 60 FLUO**  
aquaform.pl/26312



**OLEDRIAN next**  
page 028 | 030



**SMART PANEL**  
aquaform.pl/SP0212



**MINI CUBE LED**  
aquaform.pl/MC1012



**MAXI CUBE**  
aquaform.pl/MC0012



**KEY LED**  
aquaform.pl/KL0002



**TUBA 111 QRLED**  
aquaform.pl/TU0062



**TUBA wall**  
aquaform.pl/20102



**LEDPPOINT**  
aquaform.pl/LP0212



**MINISQUARE**  
aquaform.pl/MS9212



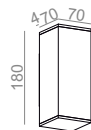
**BELT LED**  
aquaform.pl/BE0712

## QUPET 2 LED 230V



### STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

#### QUPET 2 LED 230V wall



CRI>90 | 3000K | Phase-Control

power	flux	cat. no.
8W	630lm	20140-M930-D9-PH-02

aquaform.pl/QU0072

### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

#### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

#### POWER / MOC

8W

#### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

#### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

#### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

20140-M930-D9-PH-03

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 20140-M927-D9-PH-03  
4000K 20140-M940-D9-PH-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

20140-M930-D9-PH-



#### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

#### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 078
	surface / natynkowy	p. 118
	wall PAR16 GU10	aquaform.pl/22111

#### sample order / przykładowe zamówienie

QUPET 2 LED 230V M930 Phase-Control wall black  
20140-M930-D9-PH-02

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

QU0072





# CADVA 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### CADVA 111x1 QRLED wall



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	20135-L930-F2-00-03
9W	930lm	20135-M930-F2-00-03

aquaform.pl/CV0162

### CADVA 111x2 QRLED wall



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	20136-L930-F2-00-03
18W	1860lm	20136-M930-F2-00-03

aquaform.pl/CV0262

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (111x1): Phase-Control  
optional (111x2): DALI, switchDIM

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

20135-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	20135-L927-F2-00-03
4000K	20135-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	20135-L930-S2-00-03
45° (wide)	20135-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

Phase-Control (111x1)	20135-L930-F2-PH-03
DALI (111x2)	20136-L930-F2-DA-03
switchDIM (111x2)	20136-L930-F2-SW-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

20135-L930-F2-00-



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

suspended / zwieszana	p. 082
wall AR111 G53	aquaform.pl/23311

### sample order / przykładowe zamówienie

CADVA 111x1 QRLED L930 31° Phase-Control wall white  
20135-L930-F2-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

CV0162





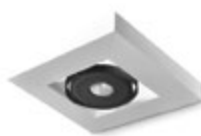
BLACK&WHITE COLLECTION



20135-L930-F2-00-**62**



20136-L930-F2-00-**62**



20135-L930-F2-00-**63**



20136-L930-F2-00-**63**

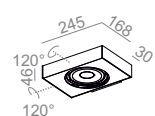


# SLEEK 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SLEEK 111x1 QRLED wall

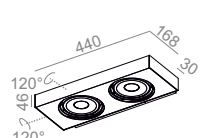


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	20110-L930-F2-00-03
9W	930lm	20110-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL3062

### SLEEK 111x2 QRLED wall



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	20112-L930-F2-00-03
18W	1860lm	20112-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL4062

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (111x1): Phase-Control  
optional (111x2): DALI, switchDIM

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

20110-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	20110-L927-F2-00-03
4000K	20110-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	20110-L930-S2-00-03
45° (wide)	20110-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

Phase-Control (111x1)	20110-L930-F2-PH-03
DALI (111x2)	20112-L930-F2-DA-03
switchDIM (111x2)	20112-L930-F2-SW-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

20110-L930-F2-00-



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

surface / natynkowy	p. 130
recessed / wpuszczany	p. 150
wall AR111 G53	aquaform.pl/26313

### sample order / przykładowe zamówienie

SLEEK 111x1 QRLED L930 31° Phase-Control wall white  
20110-L930-F2-PH-03

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

SL3062





SLEEK 111x1 wall  
AR111, 12V, G53  
[aquaform.pl/26313](http://aquaform.pl/26313)



SLEEK 111x2 wall  
AR111, 12V, G53  
[aquaform.pl/26314](http://aquaform.pl/26314)



SLEEK distance 111x1 QRLED surface  
[aquaform.pl/SL3964](http://aquaform.pl/SL3964)  
page 130



SLEEK 111x2 QRLED recessed  
[aquaform.pl/SL4063](http://aquaform.pl/SL4063)  
page 150

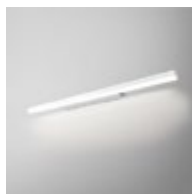


# SET RAW mini



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SET RAW mini LED wall



aquaform.pl/SR1012

CRI>80 | 3000K | non dim

length	power*	flux*	cat. no. for L power
580mm	9W	1320lm	26428-L830-D9-00-03
870mm	13W	1980lm	26430-L830-D9-00-03
1150mm	17,5W	2640lm	26432-L830-D9-00-03
1430mm	22W	3300lm	26434-L830-D9-00-03
1710mm	26,5W	3960lm	26436-L830-D9-00-03
1990mm	31W	4620lm	26488-L830-D9-00-03

\* 5 days white matt

### SET RAW mini LED hermetic wall



aquaform.pl/SR1812

CRI>80 | 3000K | non dim

length	power*	flux*	cat. no. for L power
580mm	9W	1320lm	26346-L830-D9-00-03
870mm	13W	1980lm	26348-L830-D9-00-03
1150mm	17,5W	2640lm	26350-L830-D9-00-03
1430mm	22W	3300lm	26352-L830-D9-00-03
1710mm	26,5W	3960lm	26305-L830-D9-00-03
1990mm	31W	4620lm	26307-L830-D9-00-03

IP44

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
3000K | 4000K | 2700K on request  
CRI>80 | CRI>90 (for medium power version)

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

26432-M830-D9-00-03

### power version / wersja mocy

M power\* 26432-M830-D9-00-03

### CRI

CRI>90 (only for M power version)

26432-M930-D9-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	on request
4000K	26432-M840-D9-00-03
Tunable-White	on request

### dimming / ściemnianie

DALI	26432-M830-D9-DA-03
switchDIM	26432-M830-D9-SW-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

26432-M830-D9-00-\_\_



### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	aquaform.pl/SR1015
	surface / natynkowy	aquaform.pl/SR1014
	recessed / wpuszczany	aquaform.pl/R10013
	wall fluo	aquaform.pl/SR1022

### sample order / przykładowe zamówienie

SET RAW mini 115 LED M830 DALI wall white

26432-M830-D9-DA-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for L power version

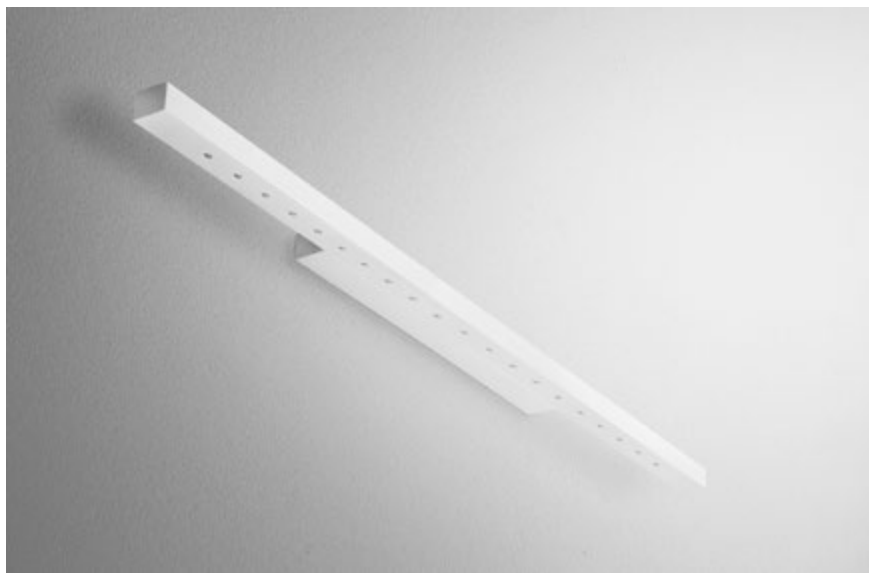
Strumień świetlny i moc podane dla wersji mocy L

SR1012





# LENS LINE



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### LENS LINE wall



CRI>90 | 3000K | 40° | Phase-Control | lens

length	power*	flux*	cat. no. for L power
430mm	5W	610lm	20114-L930-F3-PH-03
680mm	10W	1220lm	20116-L930-F3-PH-03
930mm	15W	1830lm	20118-L930-F3-PH-03
1180mm	20W	2440lm	20120-L930-F3-PH-03
1430mm	25W	3050lm	20122-L930-F3-PH-03

Phase-Control dimming available only for L power version

### LENS LINE section wall



CRI>90 | 3000K | 40° | Phase-Control | lens

length	power*	flux*	cat. no. for L power
760mm	10W	1220lm	20124-L930-F3-PH-03
1090mm	15W	1830lm	20126-L930-F3-PH-03
1420mm	20W	2440lm	20128-L930-F3-PH-03

Phase-Control dimming available only for L power version

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)



430mm



680mm



760mm section



930mm



1090mm section



1180mm



1420mm section



1430mm

**full info:** [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for the L power version

Strumień świetlny i moc podane dla wersji mocy L

LL0012

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji  
L power 5 diodes: 5W | M power 5 diodes: 10W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 25° | 40° | 60°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (except 430mm): DALI, switchDIM, AQsmart  
standard (for L power version): Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

20122-L930-F3-PH-03

### power version / wersja mocy

M power\* 20122-M930-F3-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 20122-L927-F3-PH-03  
4000K 20122-L940-F3-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
25° (spot)	20122-L930-S3-PH-03
60° (wide)	20122-L930-W3-PH-03

### dimming / ściemnianie

DALI	20122-L930-F3-DA-03
switchDIM	20122-L930-F3-SW-03
AQsmart	20122-L930-F3-DB-03
dimming options are not applicable for 430mm	

### basic finishes / podstawowe wykończenia

20122-L930-F3-PH-



### matt structure



additional: black&white available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszane	p. 088
	recessed / wpuszczany	p. 152
	surface / natynkowy	aquaform.pl/LL0614

### sample order / przykładowe zamówienie

LENS LINE 143 L930 40° AQsmart wall white  
20122-L930-F3-DB-03









**SURFACE / OPRAWY NATYNKOWE**



# SURFACE



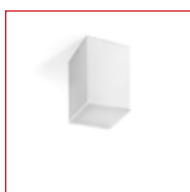
PET mini LED  
page 114



PET LED 230V  
page 116



PET  
[aquaform.pl/46421](http://aquaform.pl/46421)



QUPET LED 230V  
page 118



QUPET  
[aquaform.pl/42411](http://aquaform.pl/42411)



BIG CUBE 111  
[aquaform.pl/42211](http://aquaform.pl/42211)



ONLY round LED  
[aquaform.pl/ON0114](http://aquaform.pl/ON0114)



TUBA 50 LED 230V  
page 120



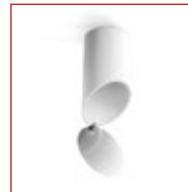
TUBA 50 230V  
[aquaform.pl/45935](http://aquaform.pl/45935)



TUBA 111 QRLED  
page 122



TUBA 111 surface  
[aquaform.pl/x](http://aquaform.pl/x)



LUNAR  
page 032 | 034



AQLED lens 230V  
page 124



BLOS round  
[aquaform.pl/BL1114](http://aquaform.pl/BL1114)



MAXI RING  
page 040 | 042



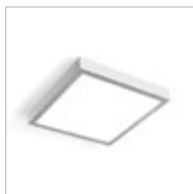
**BIG SIZE next round**  
aquaform.pl/BS1113



**BIG SIZE next square**  
aquaform.pl/BS1214



**SKYLIGHT LED**  
aquaform.pl/SK0014



**BLOS**  
aquaform.pl/BL0014



**SQUARES 50 LED 230V**  
page 126



**SQUARES 50 230V**  
aquaform.pl/46011



**SQUARES mini 111 QRLED**  
page 128



**SQUARES mini 111**  
aquaform.pl/40111



**SLIMMER LED**  
aquaform.pl/SM1014



**SLEEK distance 111 QRLED**  
page 130



**SLEEK distance**  
aquaform.pl/46906



**equilibra**  
aquaform.pl/EQ0022



**LENS LINE surface**  
aquaform.pl/LL0614



**MIXLINE LED**  
page 134



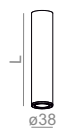
**SET TRU**  
aquaform.pl/BB0022

# PET mini LED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PET mini lens LED surface



CRI>90 | 3000K | 34° | non dim | lens

length	power	flux	cat. no.
170mm	3W	330lm	40270-M930-F3-00-03
250mm	3W	330lm	40271-M930-F3-00-03
370mm	3W	330lm	40272-M930-F3-00-03

aquaform.pl/PE1074

### PET mini LED surface



CRI>90 | 3000K | 36° | non dim | reflector

length	power	flux	cat. no.
170mm	3W	330lm	40270-M930-F1-00-03
250mm	3W	330lm	40271-M930-F1-00-03
370mm	3W	330lm	40272-M930-F1-00-03

aquaform.pl/PE1074

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)

170mm



250mm



370mm



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

3W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 34°  
reflector: 20° | 36°

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40270-M930-F1-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40270-M927-F1-00-03
4000K	40270-M940-F1-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflector: 20° (spot)	40270-M930-S1-00-03
--------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia

40270-M930-F1-00-\_\_



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

spotlights / reflektory	p. 054
track	p. 058
suspended / zwieszany	p. 074
system	p. 168-171

### sample order / przykładowe zamówienie

PET mini 17 LED M930 36° surface white  
40270-M930-F1-00-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PE1074





# PET LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### PET zoom LED 230V surface



CRI>90 | 3000K | 20-41° | Phase-Control | zoom

length	power	flux	cat. no.
120mm	8W	620lm	40276-M930-Z4-PH-03
170mm	8W	620lm	40277-M930-Z4-PH-03
250mm	8W	620lm	40278-M930-Z4-PH-03

aquaform.pl/PE0074

### PET LED 230V surface



CRI>90 | 3000K | 36° | Phase-Control | reflector

length	power	flux	cat. no.
120mm	8W	620lm	40276-M930-F1-PH-03
170mm	8W	620lm	40277-M930-F1-PH-03
250mm	8W	620lm	40278-M930-F1-PH-03

aquaform.pl/PE0074

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)

120mm



170mm



250mm



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: zoom (20-41°)  
reflector: 24° | 36°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS MULTICOLOUR



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40276-M930-Z4-PH-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40276-M927-Z4-PH-03
4000K	40276-M940-Z4-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

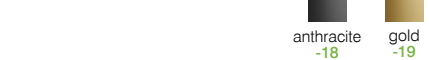
reflector: 24° (spot)	40276-M930-S1-PH-03
--------------------------	---------------------

### basic finishes / podstawowe wykończenia

40276-M930-Z4-PH-  
—



### matt structure



additional: gloss, multicolour available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

spotlights / reflektory	p. 056
spotlights / reflektory	p. 060
suspended / zwieszany	p. 076
surface PAR16 GU10	aquaform.pl/42311

### sample order / przykładowe zamówienie

PET 12 zoom LED 230V M930 20-41° Phase-Control  
surface white 40276-M930-Z4-PH-03

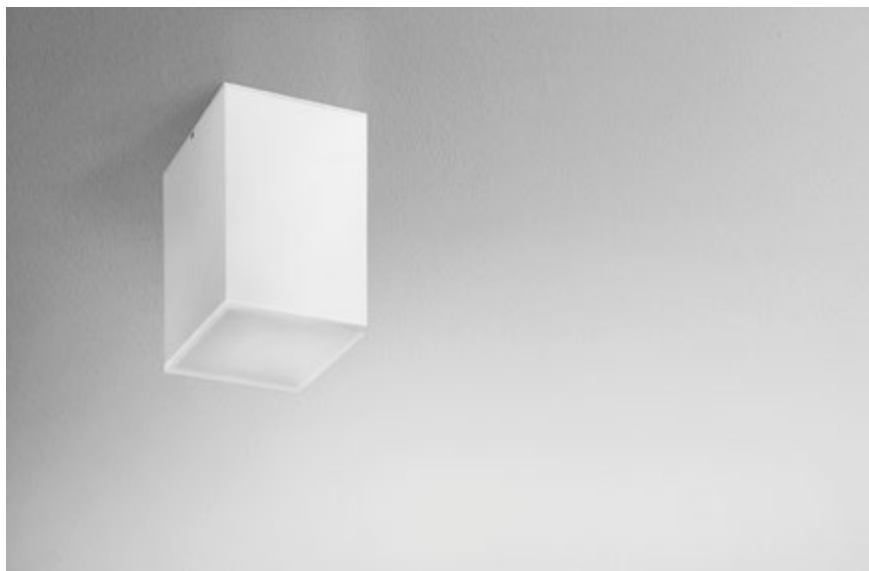
full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

PE0074



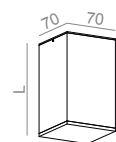


# QUPET LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### QUPET LED 230V surface



CRI>90 | 3000K | Phase-Control | reflector

length	power	flux	cat. no.
120mm	8W	620lm	40273-M930-D9-PH-02
170mm	8W	620lm	40274-M930-D9-PH-02
250mm	8W	620lm	40275-M930-D9-PH-02

aquaform.pl/QU0074

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)

120mm



170mm



250mm



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

diffused light / światło rozproszone

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40273-M930-D9-PH-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 40273-M927-D9-PH-03  
4000K 40273-M940-D9-PH-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

40273-M930-D9-PH-



### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

suspended / zwieszany	p. 078
wall / kinkiet	p. 098
surface PAR16 GU10	aquaform.pl/42411

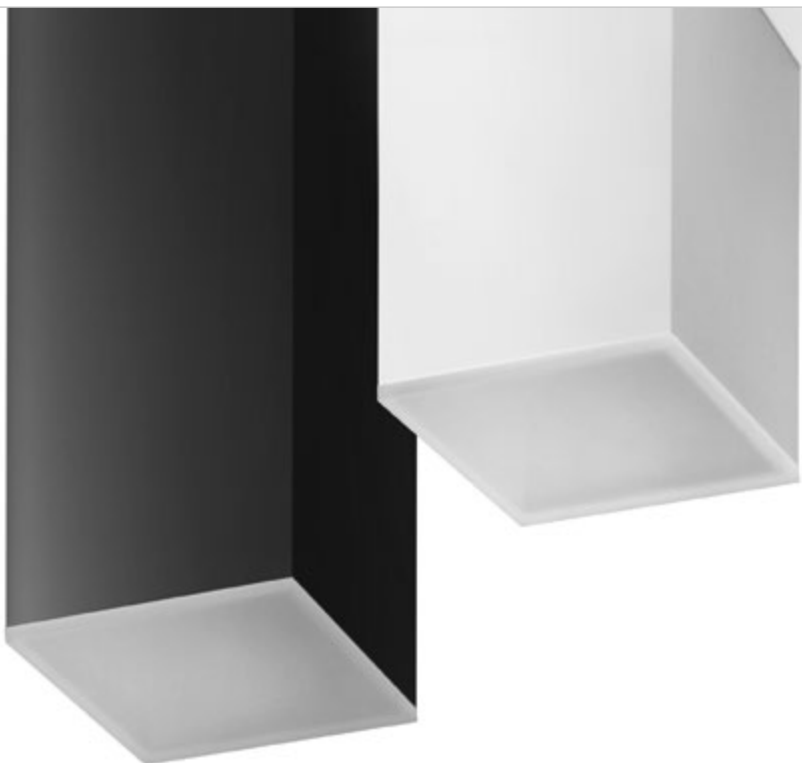
### sample order / przykładowe zamówienie

QUPET 12 LED 230V M930 Phase-Control surface white  
40273-M930-D9-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

QU0074





QUPET surface  
PAR16, 230V, GU10  
[aquaform.pl/42411](http://aquaform.pl/42411)  
alu, black, white available in **5 days**



QPET 2 LED 230V wall  
[aquaform.pl/QU0072](http://aquaform.pl/QU0072)  
page 098



QUPET 12 LED suspended  
[aquaform.pl/QU0075](http://aquaform.pl/QU0075)  
page 078

# TUBA 50 LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### TUBA 50 LED 230V surface

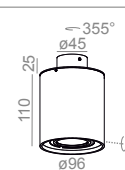


CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
8W	620lm	40282-M930-F2-PH-03

aquaform.pl/TU3074

### TUBA distance 50x1 LED 230V surface

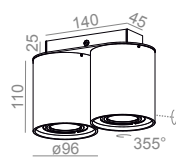


CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
8W	620lm	40283-M930-F2-PH-03

aquaform.pl/TU6174

### TUBA distance 50x2 LED 230V surface



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
16W	1240lm	40284-M930-F2-PH-03

aquaform.pl/TU6274

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W | 16W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40282-M930-F2-PH-03

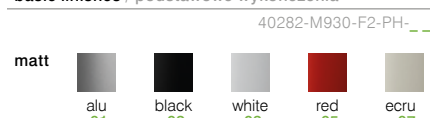
### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40282-M927-F2-PH-03
4000K	40282-M940-F2-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	40282-M930-S2-PH-03
24° (spot)	40282-M930-W2-PH-03
45° (wide)	

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

surface PAR16 GU10 aquaform.pl/45921

### sample order / przykładowe zamówienie

TUBA 50 LED 230V M930 31° Phase-Control  
surface white 40282-M930-F2-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

TU3074



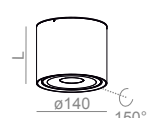


# TUBA 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

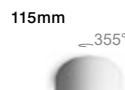
### TUBA 111 QRLED surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

length	power	flux	cat. no.
115mm	6,5W	690lm	40222-L930-F2-00-03
115mm	9W	930lm	40222-M930-F2-00-03
230mm	6,5W	690lm	40214-L930-F2-00-03
230mm	9W	930lm	40214-M930-F2-00-03
340mm	6,5W	690lm	40218-L930-F2-00-03
340mm	9W	930lm	40218-M930-F2-00-03

### LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)



~355°

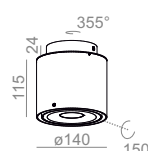
230mm



340mm



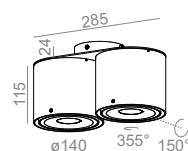
### TUBA distance 111x1 QRLED surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	40226-L930-F2-00-03
9W	930lm	40226-M930-F2-00-03

### TUBA distance 111x2 QRLED surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	40230-L930-F2-00-03
18W	1860lm	40230-M930-F2-00-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

TU0064

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

40222-M930-F3-PH-03

#### CRI

on request CRI>95

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40222-M927-F3-PH-03
4000K	40222-M940-F3-PH-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflector: 24° (spot) 45° (wide)	40222-L930-S2-00-03 40222-L930-W2-00-03
--	--

#### dimming / ściemnianie

Phase-Control	40222-L930-F2-PH-03
---------------	---------------------

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

40036-M930-F3-PH-				
matt	alu -01	black -02	white -03	red -05
				ecru -07

#### matt structure

anthracite -18	gold -19
----------------	----------

#### luminaire family / rodzina opraw

spotlights / reflektory	aquaform.pl/TU0066
suspended / zwieszana	aquaform.pl/TU0065
wall / kinkiet	aquaform.pl/TU0062
surface AR111 G53	aquaform.pl/45611

#### sample order / przykładowe zamówienie

TUBA 111 QRLED L930 31° Phase-Control surface white  
40222-M930-F2-PH-03



TUBA 111 QRLED track  
[aquaform.pl/TU0066](http://aquaform.pl/TU0066)



TUBA 111 QRLED  
suspended  
[aquaform.pl/TU0065](http://aquaform.pl/TU0065)



TUBA 111 QRLED wall  
[aquaform.pl/TU0062](http://aquaform.pl/TU0062)



TUBA 111 surface  
AR111, 12V, G53  
[aquaform.pl/45611](http://aquaform.pl/45611)  
black, white available in **5 days**

# AQLED lens 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### AQLED lens 230V surface G/K



CRI>90 | 3000K | 28° | Phase-Control | lens  
 power flux cat. no.  
 8W 620lm 40036-M930-F3-PH-02

aquaform.pl/AL6044

### AQLED plus lens 230V surface



CRI>90 | 3000K | 28° | Phase-Control | lens  
 power flux cat. no.  
 8W 620lm 40037-M930-F3-PH-02

aquaform.pl/AL0044

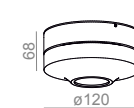
### AQLED 230V surface G/K



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector  
 power flux cat. no.  
 8W 620lm 40036-M930-F2-PH-02

aquaform.pl/AL6044

### AQLED plus 230V surface



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector  
 power flux cat. no.  
 8W 620lm 40037-M930-F2-PH-02

aquaform.pl/AL0044

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

AL6044

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
 2700K | 3000K | 4000K  
 CRI>90

### POWER / MOC

8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
 reflector: 24° | 31° | 45°  
 lens: 19° | 28°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT GLOSS



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

40037-M930-F3-PH-03

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40037-M927-F3-PH-03
4000K	40037-M940-F3-PH-03

#### beam angle / kąt świecenia

<b>lens:</b>	
19° (spot)	40037-M930-S3-PH-03
<b>reflector:</b>	
24° (spot)	40037-M930-S2-PH-03
45° (wide)	40037-M930-W2-PH-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia



#### matt structure



additional: gloss available on aquaform.pl

#### luminaire family / rodzina opraw

	spotlights / reflektory	p. 062
	suspended / zwieszany	p. 080
	system	p. 172-175

#### sample order / przykładowe zamówienie

AQLED plus lens 230V M930 28° Phase-Control  
 surface white **40037-M930-F3-PH-03**

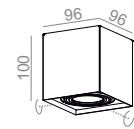


# SQUARES 50 LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SQUARES 50x1 LED 230V surface



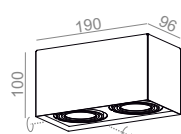
CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
• 8W	620lm	40266-M930-F2-PH-03

• 5 days white matt, 3000K, 31°

aquaform.pl/SX2114

### SQUARES 50x2 LED 230V surface



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector

power	flux	cat. no.
• 16W	1240lm	40267-M930-F2-PH-03

• 5 days white matt, 3000K, 31°

aquaform.pl/SX2214

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

8W | 16W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40266-M930-F2-PH-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40266-M927-F2-PH-03
4000K	40266-M940-F2-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

reflector:	
24° (spot)	40266-M930-S2-PH-03
45° (wide)	40266-M930-W2-PH-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

40266-M930-F2-PH-



### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw

— recessed / wpuszczany	p. 142
— surface PAR16 GU10	aquaform.pl/45811

### sample order / przykładowe zamówienie

SQUARES 50x1 LED 230V M930 31° Phase-Control  
surface white 40266-M930-F2-PH-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

SX2114



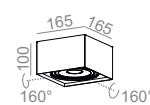


# SQUARES mini 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SQUARES mini 111x1 QRLED surface

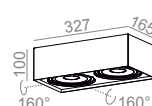


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	40200-L930-F2-00-03
9W	930lm	40200-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ1164

### SQUARES mini 111x2 QRLED surface

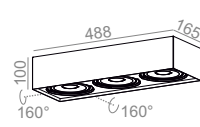


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	40202-L930-F2-00-03
18W	1860lm	40202-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ1264

### SQUARES mini 111x3 QRLED surface

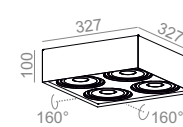


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
19W	2070lm	40204-L930-F2-00-03
27,5W	2790lm	40204-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ1364

### SQUARES mini 111x4 SQ QRLED surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
25W	2760lm	40206-L930-F2-00-03
36,5W	3720lm	40206-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ1664

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Additional types of luminaire (e.g. 111x4) are available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

Dodatkowe typy opraw (np. 111x4) dostępne na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

SQ1164

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (111x1, 111x2): Phase-Control  
optional (111x2, 111x3, 111x4 SQ): DALI, switchDIM

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40200-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 40200-M927-F2-00-03  
4000K 40200-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflector:  
24° (spot) 40200-L930-S2-00-03  
45° (wide) 40200-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

Phase-Control (111x1, 111x2)  
40200-L930-F2-PH-03

DALI (111x2, 111x3, 111x4 SQ)  
40202-L930-F2-DA-03

switchDIM (111x2, 111x3, 111x4 SQ)  
40202-L930-F2-SW-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

40200-L930-F2-00--

#### matt



#### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw

surface AR111 G53 aquaform.pl/40110

### sample order / przykładowe zamówienie

SQUARES mini 111x2 QRLED L930 31° DALI  
surface white 40202-L930-F2-DA-03



40202-L930-F2-00-01



40202-L930-F2-00-02



40202-L930-F2-00-05



40202-L930-F2-00-07



40202-L930-F2-00-18



40202-L930-F2-00-19

# SLEEK distance 111 QRLED

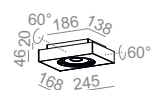


## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SLEEK distance 111x1 QRLED surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector



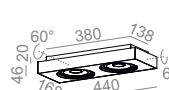
power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	40210-L930-F2-00-03
9W	930lm	40210-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL3964

### SLEEK distance 111x2 QRLED surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector



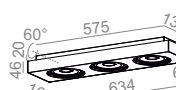
power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	40212-L930-F2-00-03
18W	1860lm	40212-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL4964

### SLEEK 111x3 QRLED distance surface



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector



power	flux	cat. no.
19W	2070lm	40285-L930-F2-00-03
27,5W	2790lm	40285-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL5964

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (111x1, 111x2): Phase-Control  
optional (111x2, 111x3): DALI, switchDIM

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

40210-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40210-L927-F2-00-03
4000K	40210-L940-F2-00-03

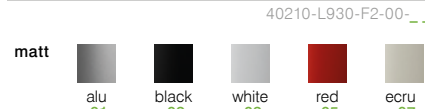
### beam angle / kąt świecenia

reflector:	
24° (spot)	40210-L930-S2-00-03
45° (wide)	40210-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

Phase-Control (111x1, 111x2)	40210-L930-F2-PH-03
DALI (111x2, 111x3)	40212-L930-F2-DA-03
switchDIM (111x2, 111x3)	40212-L930-F2-SW-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

— wall / kinkiet	p. 102
— recessed / wpuszczany	p. 150
— surface AR111 G53	aquaform.pl/46612

### sample order / przykładowe zamówienie

SLEEK distance 111x2 QRLED L930 31° DALI surface  
white 40212-L930-F2-DA-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

SL3964





SLEEK 111x1 surface  
AR111, 12V, G53  
aquaform.pl/46612  
black, white available in **5 days**



SLEEK distance 111x2 surface  
AR111, 12V, G53  
aquaform.pl/46613  
black, white available in **5 days**



SLEEK 111x1 QRLED wall  
aquaform.pl/SL3062  
page 102



SLEEK 111x2 QRLED recessed  
aquaform.pl/SL4063  
page 150





BLACK&WHITE COLLECTION



40210-L930-F2-00-**62**



40212-L930-F2-00-**62**



40210-L930-F2-00-**63**



40212-L930-F2-00-**63**

# MIXLINE LED surface



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### MIXLINE LED surface



aquaform.pl/MX0014

CRI>80 | 3000K | lens: 40° | non dim

length	power	flux	cat. no. for L version
1600mm	16,5W	2120lm	40286-L830-F3-00-02
1880mm	23W	3030lm	40287-L830-F3-00-02
2160mm	29,5W	3940lm	40288-L830-F3-00-02

32 L 32

### MIXLINE INV LED surface



aquaform.pl/MX1014

CRI>80 | 3000K | lens: 40° | non dim

length	power	flux	cat. no. for L version
1670mm	18W	2420lm	40289-L830-F3-00-03
1920mm	23W	3030lm	40290-L830-F3-00-03

32 L 32

### MIXLINE 120x89 RT LED surface



aquaform.pl/MX2014

CRI>80 | 3000K | lens: 40° | non dim

1200 890

power	flux	cat. no. for L version
36W	4840lm	40291-L830-F3-00-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

MX0014

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>80

### POWER / MOC

L power version | M power version on request

### OPTICS / OPTYKA

mix: direct&diffused light  
mieszana: światło bezpośrednie i rozproszone  
lens: 25° | 40° | 60°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

40288-L830-F3-00-03

#### power version / wersja mocy

M power on request

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	40288-L827-F3-00-03
4000K	40288-L840-F3-00-03

#### beam angle / kąt świecenia

lens:	
25° (spot)	40288-L830-S3-00-03
60° (wide)	40288-L830-W3-00-03

#### dimming / ściemnianie

DALI	40288-L830-F3-DA-03
switchDIM	40288-L830-F3-SW-03
AQsmart	40288-L830-F3-DB-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

40288-L830-F3-00-



#### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

#### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 90
	recessed / wpuszczany	p. 154
	system	p. 162-167

#### sample order / przykładowe zamówienie

MIXLINE 216 LED L830 40° AQsmart surface black  
40288-L830-F3-DB-02









**RECESSED / OPRAWY WPUSZCZANE** 

# RECESSED



SQUARES 50 LED  
page 142



SQUARES 50 LED 230V  
page 144



SQUARES 50  
[aquaform.pl/37011](http://aquaform.pl/37011)



SQUARES 70  
[aquaform.pl/SQ7213](http://aquaform.pl/SQ7213)



SQUARES 111 QRLED  
page 146



SQUARES 111  
[aquaform.pl/31811](http://aquaform.pl/31811)



LEDROUND  
[aquaform.pl/LR0003](http://aquaform.pl/LR0003)



LED EYE  
[aquaform.pl/LE0003](http://aquaform.pl/LE0003)



SIRCA  
[aquaform.pl/33511](http://aquaform.pl/33511)



RING 111 QRLED  
page 148



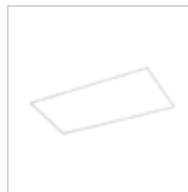
RING 111  
[aquaform.pl/37161](http://aquaform.pl/37161)



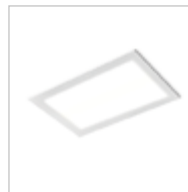
RING  
[aquaform.pl/RG0013](http://aquaform.pl/RG0013)



MAXI RING  
page 40



SKYLIGHT  
[aquaform.pl/SK1013](http://aquaform.pl/SK1013)



SLIMMER LED  
[aquaform.pl/SM2013](http://aquaform.pl/SM2013)



**iFORM**  
aquaform.pl/30613



**MINISQUARE**  
aquaform.pl/30011



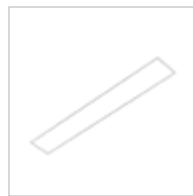
**DUBLET**  
aquaform.pl/30212



**SLEEK 111 QRLED**  
page 150



**SLEEK 111**  
aquaform.pl/30024



**SET TRU**  
aquaform.pl/BC0022



**SET ALULINE**  
aquaform.pl/SA0013



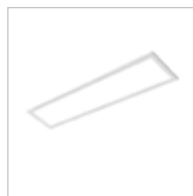
**LENS LINE**  
page 152



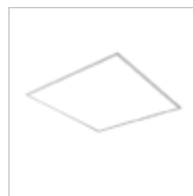
**MIXLINE LED**  
page 154



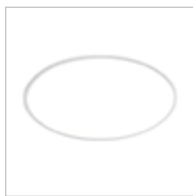
**SET RAW mini**  
aquaform.pl/SR1013



**SET SLEEK**  
aquaform.pl/AC0011



**BIG SIZE next square**  
aquaform.pl/BS1213



**BIG SIZE next round**  
aquaform.pl/BS1115



**GLOB AQLED**  
aquaform.pl/GA0053



**GLOB**  
aquaform.pl/30101

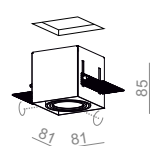


# SQUARES 50 LED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SQUARES 50x1 LED trimless recessed



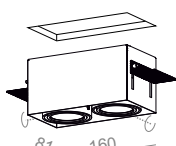
83x83 H<sub>min</sub>: 95

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30184-L930-F2-00-03
9W	930lm	30184-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SX4113

### SQUARES 50x2 LED trimless recessed



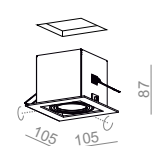
162x83 H<sub>min</sub>: 95

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	30188-L930-F2-00-03
18W	1860lm	30188-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SX4213

### SQUARES 50x1 LED recessed



86x86 H<sub>min</sub>: 95

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30183-L930-F2-00-03
9W	930lm	30183-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SX0113

### SQUARES 50x2 LED recessed



165x86 H<sub>min</sub>: 95

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	30187-L930-F2-00-03
18W	1860lm	30187-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SX0213

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Additional luminaires (e.g. 50x3) are available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

Pozostałe oprawy (np. 50x3) dostępne są na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

SX4113



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
reflector: 24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

30184-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	30184-L927-F2-00-03
4000K	30184-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	30184-L930-S2-00-03
45° (wide)	30184-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	30184-L930-F2-DA-03
switchDIM	30184-L930-F2-SW-03
AQsmart	30184-L930-F2-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

30184-L930-F2-00-

#### matt



#### matt structure



### luminaire family / rodzina opraw

— recessed MR16 GU5.3 aquaform.pl/35511

### sample order / przykładowe zamówienie

SQUARES 50x1 LED trimless L930 31° DALI

recessed white **30184-L930-F2-DA-03**

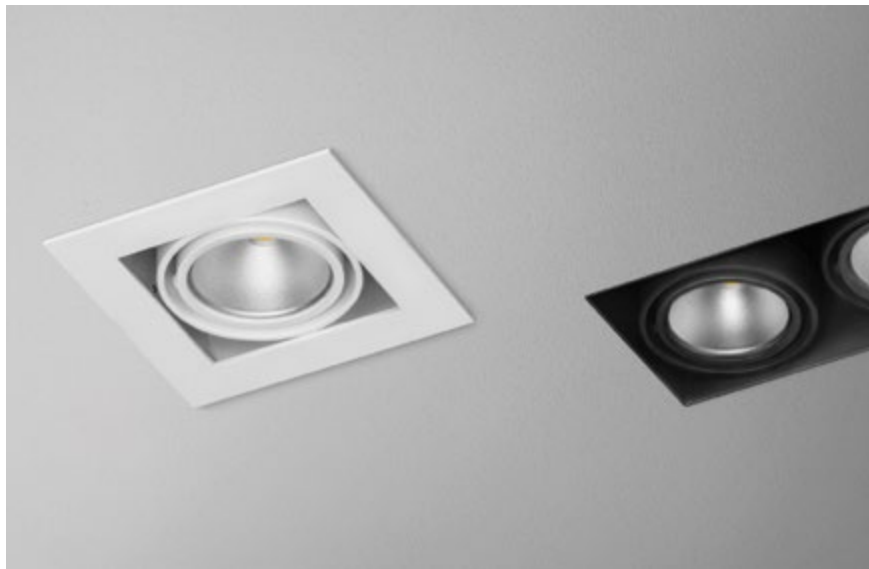


SQUARES 50x2 LED trimless recessed  
aquaform.pl/SX4213



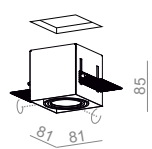
SQUARES 50x4 LED SQ recessed  
aquaform.pl/SX0613

# SQUARES 50 LED 230V



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

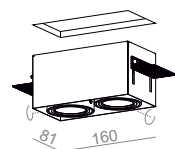
### SQUARES 50x1 LED 230V trimless recessed



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector  
 power flux cat. no.  
 8W 620lm 30182-M930-F2-PH-03

83x83 H<sub>min</sub>: 95

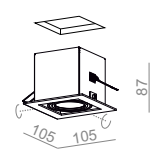
### SQUARES 50x2 LED 230V trimless recessed



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector  
 power flux cat. no.  
 16W 1240lm 30186-M930-F2-PH-03

162x83 H<sub>min</sub>: 95

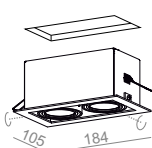
### SQUARES 50x1 LED 230V recessed



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector  
 power flux cat. no.  
 8W 620lm 30181-M930-F2-PH-03

86x86 H<sub>min</sub>: 95

### SQUARES 50x2 LED 230V recessed



CRI>90 | 3000K | 31° | Phase-Control | reflector  
 power flux cat. no.  
 16W 1240lm 30185-M930-F2-PH-03

165x86 H<sub>min</sub>: 95

**full info:** [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Additional luminaires (e.g. 50x3) are available on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)  
 Pozostałe oprawy (np. 50x3) dostępne są na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

SX5113

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
 2700K | 3000K | 4000K  
 CRI>90

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
 reflector: 24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

30182-M930-F2-PH-03

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	30182-M927-F2-PH-03
4000K	30182-M940-F2-PH-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflectors: 24° (spot)	30182-M930-S2-PH-03
45° (wide)	30182-M930-W2-PH-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

30182-M930-F2-PH-				
matt	alu -01	black -02	white -03	red -05
				ecru -07

#### matt structure

anthracite -18	gold -19

#### luminaire family / rodzina opraw

surface / natynkowy	p. 126
recessed PAR16 GU10	aquaform.pl/37011

#### sample order / przykładowe zamówienie

SQUARES 50x2 LED 230V M930 31° Phase-Control  
 recessed white **30185-M930-F2-PH-03**

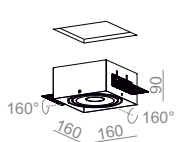


# SQUARES 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SQUARES 111x1 QRLED trimless recessed



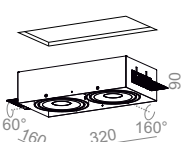
160x160 H<sub>min</sub>: 100

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30108-L930-F2-00-03
9W	930lm	30108-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ4163

### SQUARES 111x2 QRLED trimless recessed



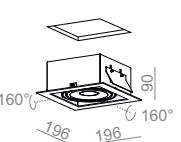
320x160 H<sub>min</sub>: 100

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	30117-L930-F2-00-03
18W	1860lm	30117-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ4263

### SQUARES 111x1 QRLED recessed



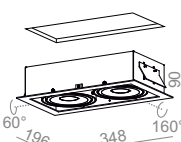
173x173 H<sub>min</sub>: 100

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30104-L930-F2-00-03
9W	930lm	30104-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ0163

### SQUARES 111x2 QRLED recessed



333x173 H<sub>min</sub>: 100

CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	30113-L930-F2-00-03
18W	1860lm	30113-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SQ0263

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Luminaires are also available in 230V COB LED version. More info on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

Oprawy dostępne są również w wersji 230V COB LED. Więcej informacji na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

SQ4163



## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
reflector: 24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

30108-L930-F2-00-03

#### CRI

on request CRI>95

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	30108-L927-F2-00-03
4000K	30108-L940-F2-00-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	30108-L930-S2-00-03
45° (wide)	30108-L930-W2-00-03

#### dimming / ściemnianie

DALI	30108-L930-F2-DA-03
switchDIM	30108-L930-F2-SW-03
AQsmart	30108-L930-F2-DB-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

30108-L930-F2-00-

##### matt



##### matt structure



#### luminaire family / rodzina opraw

recessed AR111 G53

[aquaform.pl/31811](http://aquaform.pl/31811)

surface / natynkowy

[aquaform.pl/SQ1164](http://aquaform.pl/SQ1164)

#### sample order / przykładowe zamówienie

SQUARES 111x1 QRLED L930 31° recessed white

30108-L930-F2-00-03



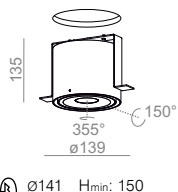
LASERTECHNIKA Borzytuchom | design: Loft architektura Małgorzata Hendrych-Lubińska | contractor: ANKRA Maciej Wiczkowski

# RING 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### RING 111 QRLED trimless recessed

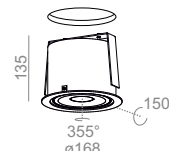


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30141-L930-F2-00-03
9W	930lm	30141-M930-F2-00-03

aquaform.pl/RI4063

### RING 111 QRLED recessed



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30137-L930-F2-00-03
9W	930lm	30137-M930-F2-00-03

aquaform.pl/RI0063

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

6,5W | 9W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
reflector: 24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT



### OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

#### example number / przykładowy numer

30141-L930-F2-00-03

#### CRI

on request CRI>95

#### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	30141-L927-F2-00-03
4000K	30141-L940-F2-00-03

#### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	30141-L930-S2-00-03
45° (wide)	30141-L930-W2-00-03

#### dimming / ściemnianie

DALI	30141-L930-F2-DA-03
switchDIM	30141-L930-F2-SW-03
AQsmart	30141-L930-F2-DB-03

#### basic finishes / podstawowe wykończenia

30141-L930-F2-00-

#### matt



#### matt structure



#### luminaire family / rodzina opraw

— recessed AR111 G53 aquaform.pl/37151

#### sample order / przykładowe zamówienie

RING 111 QRLED L930 31° DALI recessed white  
30137-L930-F2-DA-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

Luminaires are also available in 230V COB LED version. More info on [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

Oprawy dostępne są również w wersji 230V COB LED. Więcej informacji na [aquaform.pl](http://aquaform.pl)

RI4063



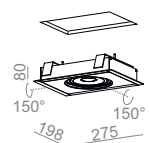


# SLEEK 111 QRLED



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### SLEEK 111x1 QRLED recessed

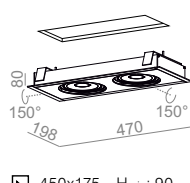


CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
6,5W	690lm	30145-L930-F2-00-03
9W	930lm	30145-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL3063

### SLEEK 111x2 QRLED recessed



CRI>90 | 3000K | 31° | non dim | reflector

power	flux	cat. no.
12,5W	1380lm	30147-L930-F2-00-03
18W	1860lm	30147-M930-F2-00-03

aquaform.pl/SL4063

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90 | on request CRI>95

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
reflector: 24° | 31° | 45°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

30145-L930-F2-00-03

### CRI

on request CRI>95

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	30145-L927-F2-00-03
4000K	30145-L940-F2-00-03

### beam angle / kąt świecenia

reflectors:	
24° (spot)	30145-L930-S2-00-03
45° (wide)	30145-L930-W2-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	30145-L930-F2-DA-03
switchDIM	30145-L930-F2-SW-03
AQsmart	30145-L930-F2-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

30145-L930-F2-00-



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

-	wall / kinkiet	p. 102
—	surface / natynkowy	p. 130
—	recessed AR111 G53	aquaform.pl/30023

### sample order / przykładowe zamówienie

SLEEK 111x1 QRLED L930 31° switchDIM recessed white  
30145-L930-F2-SW-03

full info: aquaform.pl light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

SL3063



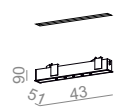


# LENS LINE



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

### LENS LINE 43 recessed

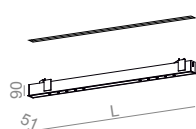


CRI>90 | 3000K | 40° | Phase-Control | lens

length	power*	flux*	cat. no. for L power
430mm	5W	610lm	30173-L930-F3-PH-02

Phase-Control dimming available only for L power version

### LENS LINE section recessed



CRI>90 | 3000K | 40° | Phase-Control | lens

length	power*	flux*	cat. no. for L power
960mm	10W	1220lm	30175-L930-F3-PH-03
1490mm	15W	1830lm	30177-L930-F3-PH-03
2020mm	20W	2440lm	30179-L930-F3-PH-03

Phase-Control dimming available only for L power version

## LENGTHS / DŁUGOŚCI (L)

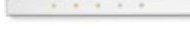
### 430mm



### 960mm section



### 149mm section



### 202mm section



full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

\*Flux and power are shown for the L power version

Strumień świetlny i moc podane dla mocy L

LL0013

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

dependent on version / zależna od wersji  
L power 5 diodes: 5W | M power 5 diodes: 10W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 25° | 40° | 60°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional (except 430mm): DALI, switchDIM, AQsmart  
standard (only for L power version): Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

30175-L930-F3-PH-03

### power / moc

M power\* 30175-M930-F3-00-03

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K 30175-L927-F3-PH-03  
4000K 30175-L940-F3-PH-03

### beam angle / kąt świecenia

<b>lens:</b>	
25° (spot)	30175-L930-S3-PH-03
60° (wide)	30175-L930-W3-PH-03

### dimming / ściemnianie

DALI	30175-L930-F3-DA-03
switchDIM	30175-L930-F3-SW-03
AQsmart	30175-L930-F3-DB-03
dimming options are not applicable for 430mm	

### basic finishes / podstawowe wykończenia

30173-M930-F3-00--

### matt



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

	suspended / zwieszany	p. 088
	wall / kinkiet	p. 106
	surface / natynkowy	aquaform.pl/LL0614
	system	p. 162-167

### sample order / przykładowe zamówienie

LENS LINE 96 section M930 40° AQsmart recessed  
white 30175-L930-F3-DB-03

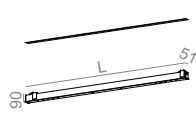


# MIXLINE LED recessed



## STANDARD TYPE / TYP STANDARDOWY

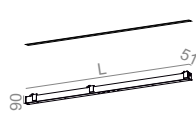
### MIXLINE LED recessed



CRI>80   3000K   lens: 40°   non dim			
length	power	flux	cat. no. for L power
1600mm	16,5W	2120lm	30225-L830-F3-00-03
1880mm	23W	3030lm	30226-L830-F3-00-03
2160mm	29,5W	3940lm	30227-L830-F3-00-03

44 H<sub>min</sub>: 110

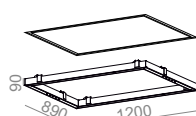
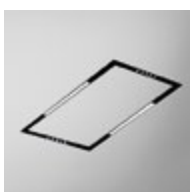
### MIXLINE INV LED recessed



CRI>80   3000K   lens: 40°   non dim			
length	power	flux	cat. no. for L power
1670mm	18W	2420lm	30228-L830-F3-00-02
1920mm	23W	3030lm	30229-L830-F3-00-02

44 H<sub>min</sub>: 110

### MIXLINE 120x89 RT LED recessed



CRI>80   3000K   lens: 40°   non dim		
power	flux	cat. no. for L power
36W	4840lm	30234-L830-F3-00-02

H<sub>min</sub>: 110

aquaform.pl/MX0013

aquaform.pl/MX2013

## GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>80

### POWER / MOC

L power version | M power version on request

### OPTICS / OPTYKA

mix: direct&diffused light  
mieszana: światło bezpośrednie i rozproszone  
lens: 25° | 40° | 60°

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI, switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

MATT BLACK&WHITE



## OTHER OPTIONS / POZOSTAŁE OPCJE

### example number / przykładowy numer

30229-L830-F3-00-03

### power version / wersja mocy

M power on request

### colour temperature / temperatura barwowa

2700K	30229-L827-F3-00-03
4000K	30229-L840-F3-00-03

### beam angle / kąt świecenia

lens: 25° (spot)	30229-L830-S3-00-03
60° (wide)	30229-L830-W3-00-03

### dimming / ściemnianie

DALI	30229-L830-DA-03
switchDIM	30229-L830-SW-03
AQsmart	30229-L830-F3-DB-03

### basic finishes / podstawowe wykończenia

30229-L830-F3-00-\_\_



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl

### luminaire family / rodzina opraw

suspended / zwieszany	p. 090
surface / natynkowe	p. 134
system	p. 162-167

### sample order / przykładowe zamówienie

MIXLINE 120x89 RT LED L830 40° DALI recessed white  
30234-L830-F3-DA-03

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

MX0013











**SYSTEMS / OPRAWY SYSTEMOWE**



# SYSTEMS



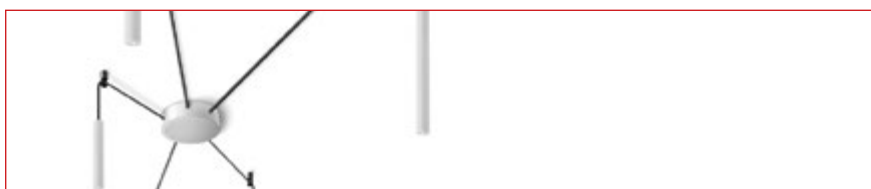
MIXLINE LED suspended  
page 162



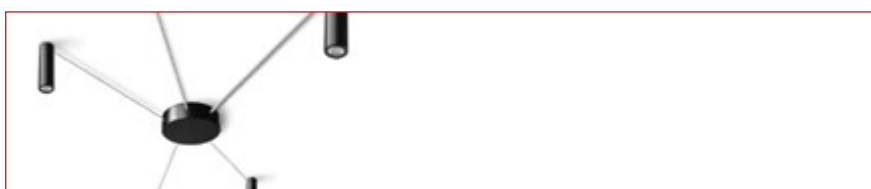
MIXLINE LED surface  
page 164



MIXLINE LED recessed  
page 166



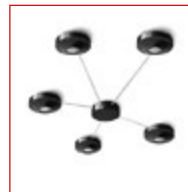
PET mini SPIDER suspended  
page 168



PET mini SPIDER surface  
page 170



AQLED lens SPIDER  
suspended  
page 172



AQLED lens SPIDER  
surface G/K  
page 174



equilibra SYSTEM  
[aquaform.pl/E10005](http://aquaform.pl/E10005)



LED LINE  
[aquaform.pl/L11013](http://aquaform.pl/L11013)



RAW mini  
[aquaform.pl/R10013](http://aquaform.pl/R10013)



TRU  
[aquaform.pl/T10014](http://aquaform.pl/T10014)



TRU up&down  
[aquaform.pl/T12012](http://aquaform.pl/T12012)



ALULINE  
[aquaform.pl/A10015](http://aquaform.pl/A10015)



ALULINE 3S FLUO  
[aquaform.pl/A13922](http://aquaform.pl/A13922)



SLEEK  
[aquaform.pl/S10014](http://aquaform.pl/S10014)



LENS LINE  
[aquaform.pl/L10015](http://aquaform.pl/L10015)

## system: MIXLINE LED suspended



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

Using various modules of the MIXLINE system makes it possible to create a personalised run of lighting and power supply sections. The maximum length of a single section of the light system is 2200mm (power supply section included). The segments of the fitting can be connected using straight or corner joints.

Korzystając z różnorodnych modułów systemu MIXLINE możliwe jest utworzenie spersonalizowanego zestawu składającego się z sekcji świecących oraz sekcji zasilających. Maksymalna długość pojedynczego odcinka oprawy wynosi 2200mm (w tym sekcja zasilająca). Poszczególne odcinki oprawy można łączyć za pomocą łączników prostych lub kątowych.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

lighting section / sekcja świecąca  
power supply section / sekcja zasilająca  
straight connector / łącznik prosty  
'L' connector / łącznik kątowy „L”

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>80

### POWER / MOC

L power version

### OPTICS / OPTYKA

mixed: direct&diffused light  
mieszana: światło bezpośrednie i rozproszone  
lens: 40° (-F3-) | 25° (-S3-) | 60° (-W3-)

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI/switchDIM, AQsmart

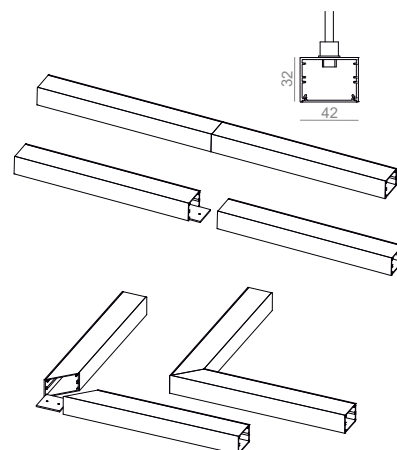
### FINISHES / WYKOŃCZENIA



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl





#### SYSTEM PARTS / CZEŚCI SYSTEMU

LIGHTING SECTION / SEKCJA ŚWIĘCĄCA	data for 3000K and CRI>80 / dane dla 3000K oraz CRI>80	cat. no.
MIXLINE 32 LED suspended	320mm   6,5W   900lm	70071-L830-D9-00-03
MIXLINE 60 LED suspended	600mm   13W   1810lm	70072-L830-D9-00-03
MIXLINE 88 LED suspended	880mm   19,5W   2720lm	70073-L830-D9-00-03
MIXLINE 116 LED suspended	1160mm   26W   3620lm	70074-L830-D9-00-03
MIXLINE lens 29 LED suspended	290mm   5W   610lm   lens: 40°	70075-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 54 LED suspended	540mm   10W   1220lm   lens: 40°	70076-L830-F3-00-03
MIXLINE lens section 55 LED suspended	550mm   5W   610lm   lens: 40°	70079-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 79 LED suspended	790mm   15W   1830lm   lens: 40°	70077-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 104 LED suspended	1040mm   20W   2440lm   lens: 40°	70078-L830-F3-00-03
blind profile / profil nieświecący	on request	

#### CONNECTORS / ŁĄCZNIKI

	straight connector / łącznik prosty	70109
	'L' connector / łącznik kątowy „L”	70110

POWER SUPPLY SECTION / SEKCJA ZASILAJĄCA	dimming dependent on power supply / ściemnianie zależy od sekcji zasilającej	cat. no.
MIXLINE LED 25 plus non DIM suspended	non dim   250mm   with lamp canopy Ø45mm / z puszką zasilającą Ø45mm	70082
MIXLINE LED 32 plus DIM suspended	DALI/switchDIM   320mm   with lamp canopy Ø100mm / z puszką zasilającą Ø100mm	70081
MIXLINE LED 36 plus AQsmart suspended	AQsmart   360mm   with lamp canopy Ø45mm / z puszką zasilającą Ø45mm	70080

power supply maximum length of a continuous lighting section for 1 power supply section is 2200 mm



For one power supply section the minimum lighting segment length is 290mm / Na jedną sekcję zasilającą minimalna długość odcinka świecącego to 290mm

For one power supply section the maximum length of a connectable segment is 2200mm / Na jedną sekcję zasilającą maksymalna długość odcinka to 2200mm

For a system longer than 2200mm it is required to add more than one power supply section / Dla systemu dłuższego niż 2200mm wymagana jest więcej niż jedna sekcja zasilająca

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

R11015



## system: MIXLINE LED surface



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

The MIXLINE system modules make it possible to create custom runs consisting of either linear lighting sections (with diffuser) or spot lighting sections (with lens) and power supply sections. One segment of the light fitting may be up to 2200mm long and must contain a power supply section. The segments may be connected in a straight line or with a corner joint on the ceiling, as well as at the junction of wall and ceiling at 90°.

Moduły systemu MIXLINE umożliwiają tworzenie spersonalizowanych zestawów, składających się z sekcji świecących liniowo (z dyfuzorem) lub punktowo (z soczewkami) oraz sekcji zasilających. Jeden odcinek oprawy może mieć długość max. 2200mm i musi zawierać sekcję zasilającą. Odcinki można łączyć prosto lub kątem na suficie, a także w położeniu ściany-sufit pod kątem 90°.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

lighting section / sekcja świecąca  
power supply section / sekcja zasilająca  
straight connector / łącznik prosty  
'L' connector / łącznik kątowy „L”  
wall-ceiling connector / łącznik ściany-sufit

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>80

### POWER / MOC

L power version

### OPTICS / OPTYKA

mixed: direct&diffused light  
mieszana: światło bezpośrednie i rozproszone  
lens: 40° (-F3-) | 25° (-S3-) | 60° (-W3-)

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI/switchDIM, AQsmart

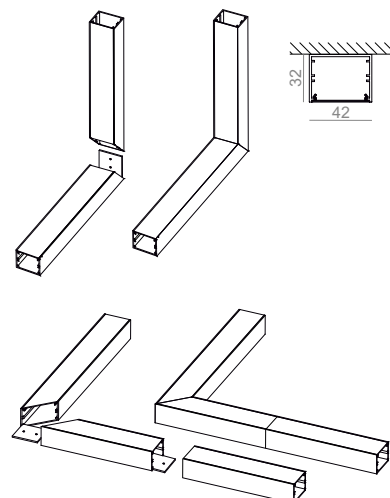
### FINISHES / WYKOŃCZENIA



### matt structure



additional: black&white available on aquaform.pl





#### PARTS OF SYSTEM / CZEŚCI SYSTEMU

LIGHTING SECTION / SEKCJA ŚWIECĄCA	data for 3000K and CRI>80 / dane dla 3000K oraz CRI>80	cat. no.
MIXLINE 32 LED surface	320mm   6,5W   900lm	70085-L830-D9-00-03
MIXLINE 60 LED surface	600mm   13W   1810lm	70086-L830-D9-00-03
MIXLINE 88 LED surface	880mm   19,5W   2720lm	70087-L830-D9-00-03
MIXLINE 116 LED surface	1160mm   26W   3620lm	70088-L830-D9-00-03
MIXLINE lens 29 LED surface	290mm   5W   610lm   lens: 40°	70089-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 54 LED surface	540mm   10W   1220lm   lens: 40°	70090-L830-F3-00-03
MIXLINE lens section 55 LED surface	550mm   5W   610lm   lens: 40°	70093-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 79 LED surface	790mm   15W   1830lm   lens: 40°	70091-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 104 LED surface	1040mm   20W   2440lm   lens: 40°	70092-L830-F3-00-03
blind profile / profil nieświecący	on request	

#### CONNECTORS / ŁĄCZNIKI

	straight connector / łącznik prosty	70109		wall-ceiling connector / łącznik ściana-sufit	70111
	'L' connector / łącznik kątowy „L”	70110			

#### POWER SUPPLY SECTION / SEKCJA ZASILAJĄCA dimming dependent on power supply / ściemnianie zależy od sekcji zasilającej

MIXLINE LED 25 plus non DIM surface	non dim   250mm	70096
MIXLINE LED 32 plus DIM surface	DALI/switchDIM   320mm	70095
MIXLINE LED 36 plus AQsmart surface	AQsmart   360mm	70094
power supply	maximum length of a continuous lighting section for 1 power supply section is 2200 mm	

For one power supply section the minimum lighting segment length is 290mm / Na jedną sekcję zasilającą minimalna długość odcinka świecącego to 290mm

For one power supply section the maximum length of a connectable segment is 2200mm / Na jedną sekcję zasilającą maksymalna długość odcinka to 2200mm

For a system longer than 2200mm it is required to add more than one power supply section / Dla systemu dłuższego niż 2200mm wymagana jest więcej niż jedna sekcja zasilająca

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

R11014



## system: MIXLINE LED recessed



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

The MIXLINE system makes it possible to configure the individual light fittings thanks to combining lighting and power supply sections into segments of length up to 2200mm. The segments may be connected in three ways: straight, right-angled, or at the junction of wall and ceiling.

Możliwości systemu MIXLINE pozwalają na skonfigurowanie indywidualnych opraw oświetleniowych dzięki połączeniu segmentów świecących i zasilających w odcinku o długości do 2200mm. Odcinki mogą być łączone na trzy sposoby: prosto, kątowo lub w położeniu ściany-sufitu.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

lighting section / sekcja świecąca  
power supply section / sekcja zasilająca  
straight connector / łącznik prosty  
'L' connector / łącznik kątowy „L”  
wall-ceiling connector / łącznik ściany-sufitu

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>80

### POWER / MOC

L power version

### OPTICS / OPTYKA

mixed: direct&diffused light  
mieszana: światło bezpośrednie i rozproszone  
lens: 40° (-F3-) | 25° (-S3-) | 60° (-W3-)

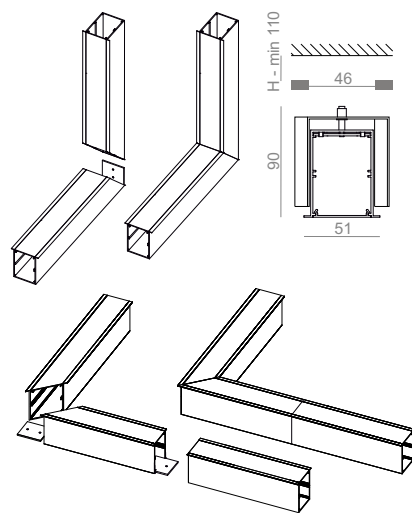
### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

optional: DALI/switchDIM, AQsmart

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

matt					
matt structure					

additional: black&white available on aquaform.pl





#### PARTS OF SYSTEM / CZEŚCI SYSTEMU

LIGHTING SECTION / SEKCJA ŚWIĘCĄCA	data for 3000K and CRI>80 / dane dla 3000K oraz CRI>80	cat. no.
MIXLINE 32 LED recessed	320mm   6,5W   900lm	70097-L830-D9-00-03
MIXLINE 60 LED recessed	600mm   13W   1810lm	70098-L830-D9-00-03
MIXLINE 88 LED recessed	880mm   19,5W   2720lm	70099-L830-D9-00-03
MIXLINE 116 LED recessed	1160mm   26W   3620lm	70100-L830-D9-00-03
MIXLINE lens 29 LED recessed	290mm   5W   610lm   lens: 40°	70101-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 54 LED recessed	540mm   10W   1220lm   lens: 40°	70102-L830-F3-00-03
MIXLINE lens section 55 LED recessed	550mm   5W   610lm   lens: 40°	70105-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 79 LED recessed	790mm   15W   1830lm   lens: 40°	70103-L830-F3-00-03
MIXLINE lens 104 LED recessed	1040mm   20W   2440lm   lens: 40°	70104-L830-F3-00-03
blind profile / profil nieświecący	on request	

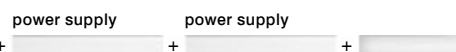
#### CONNECTORS / ŁĄCZNIKI

straight connector / łącznik prosty	70109	wall-ceiling connector / łącznik ściana-sufit	70111
'L' connector / łącznik kątowy „L”	70110		

#### POWER SUPPLY SECTION / SEKCJA ZASILAJĄCA dimming dependent on power supply / ściemnianie zależy od sekcji zasilającej

MIXLINE LED 25 plus non DIM recessed	non dim   250mm	70108
MIXLINE LED 32 plus DIM recessed	DALI/switchDIM   320mm	70107
MIXLINE LED 36 plus AQsmart recessed	AQsmart   360mm	70106

maximum length of a continuous lighting section for 1 power supply section is 2200 mm



For one power supply section the minimum lighting segment length is 290mm / Na jedną sekcję zasilającą minimalna długość odcinka świecącego to 290mm

For one power supply section the maximum length of a connectable segment is 2200mm / Na jedną sekcję zasilającą maksymalna długość odcinka to 2200mm

For a system longer than 2200mm it is required to add more than one power supply section / Dla systemu dłuższego niż 2200mm wymagana jest więcej niż jedna sekcja zasilająca

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

R11013



## system: PET mini SPIDER suspended



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

PET mini SPIDER is a set of light fittings connected to a shared lamp canopy, which allows combinations of three to eight fittings depending on the type. The fittings can have various lengths and optics (lens or reflector). Many lamp canopies may be connected to one another. The standard power input cable is 1900mm long, with longer cables available on request.

PET mini SPIDER to zestaw opraw oświetleniowych podłączonych do wspólnej puszki montażowej, która pozwala połączyć od trzech do ośmiu opraw w zależności od jej wersji. Oprawy te mogą różnić się długością oraz optyką (soczewka lub odbłyśnik). Istnieje możliwość połączenia wielu puszek. Standardowy przewód mierzy 1900mm, dłuższe przewody są dostępne na zapytanie.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

PET mini module / moduł PET mini  
lamp canopy / puszka montażowa  
ceiling fixing / uchwyt montażowy  
braided cable / przewód w oplocie

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

1 module / 1 moduł: 3W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 34° (-F3-)  
reflector: 20° (-S1-) | 36° (-F1-)

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

matt	alu -01	black -02	white -03	red -05	ecru -07
------	---------	-----------	-----------	---------	----------

### matt structure

	anthracite -18	gold -19
--	----------------	----------

additional: gloss available on aquaform.pl



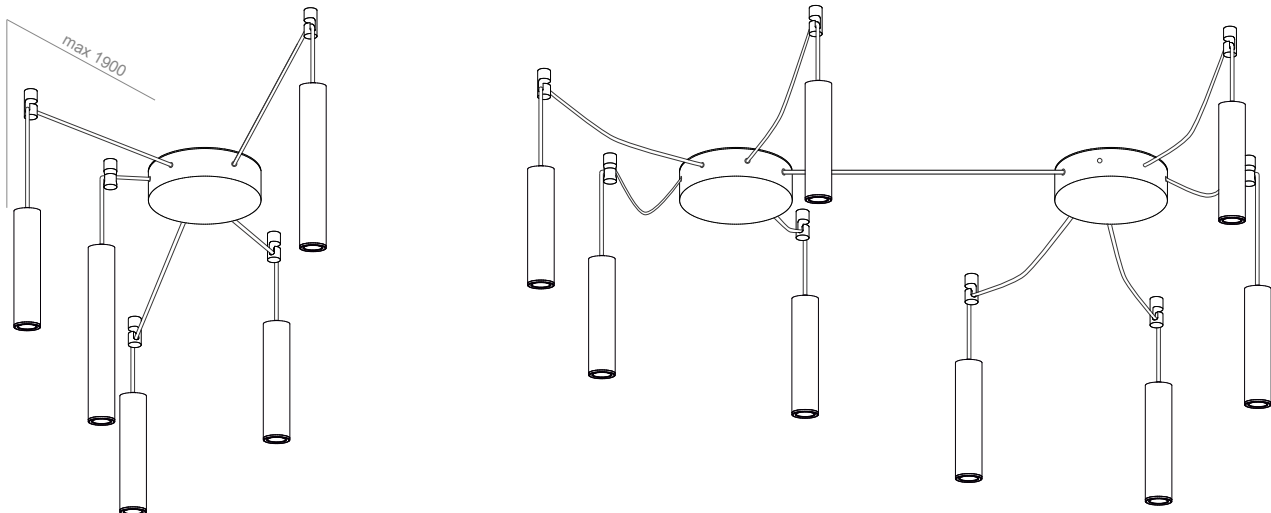


#### PARTS OF SYSTEM / CZĘŚCI SYSTEMU

	<b>PET mini 17 LED SPIDER suspended module</b> CRI>90   3000K   3W   330lm   reflector: 36° 50435-M930-F1-00-03	<b>PET mini 17 lens LED SPIDER suspended module</b> CRI>90   3000K   3W   330lm   lens: 34° 50435-M930-F3-00-03		<b>lamp canopy / puszka montażowa</b> 8 holes / 8 otworów 50466-03
--	---	---	--	--

	<b>PET mini 25 LED SPIDER suspended module</b> CRI>90   3000K   3W   330lm   reflector: 36° 50436-M930-F1-00-03	<b>PET mini 25 lens LED SPIDER suspended module</b> CRI>90   3000K   3W   330lm   lens: 34° 50436-M930-F3-00-03		<b>lamp canopy / puszka montażowa</b> 5 holes / 5 otworów 50467-03
--	---	---	--	--

	<b>PET mini 37 LED SPIDER suspended module</b> CRI>90   3000K   3W   330lm   reflector: 36° 50437-M930-F1-00-03	<b>PET mini 37 lens LED SPIDER suspended module</b> CRI>90   3000K   3W   330lm   lens: 34° 50437-M930-F3-00-03		<b>braided cable / przewód w oplocie</b> cat. no. dependent on colour, more p. 012
--	---	---	--	---



One lamp canopy allows to connect from three to eight modules / Jedna puszka montażowa pozwala na połączenie od trzech do ośmiu modułów  
More than one lamp canopy can be joined / Istnieje możliwość łączenia ze sobą puszek montażowych



## system: PET mini SPIDER surface



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

System PET mini SPIDER makes it possible to combine several light fittings using one lamp canopy with three, five, or eight cable exits (standard power supply cord is 1900mm long). Three lengths of fittings and two types of optics are available. Lamp canopies may be connected to one another.

System PET mini SPIDER umożliwia połączenie ze sobą kilku opraw oświetleniowych za pomocą jednej puszki montażowej z trzema, pięcioma lub ośmioma otworami na przewody (długość standardowego przewodu wynosi 1900mm). Do wyboru są trzy długości opraw oraz dwa rodzaje optyki. Puszkę montażową można łączyć ze sobą.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

PET mini module / moduł PET mini  
lamp canopy / puszka montażowa  
braided cable / przewód w oplocie

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

1 module / 1 moduł: 3W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 34° (-F3-)  
reflector: 20° (-S1-) | 36° (-F1-)

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

matt	alu -01	black -02	white -03	red -05	ecru -07
matt structure					

anthracite -18	gold -19
----------------	----------

additional: gloss available on aquaform.pl





#### PARTS OF SYSTEM / CZĘŚCI SYSTEMU

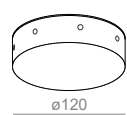


**PET mini 17 LED SPIDER surface module**

CRI>90 | 3000K | 3W | 330lm | reflector: 36°  
40279-M930-F1-00-02

**PET mini 17 lens LED SPIDER surface module**

CRI>90 | 3000K | 3W | 330lm | lens: 34°  
40279-M930-F3-00-02



**lamp canopy / puszka montażowa**

8 holes / 8 otworów  
50466-02

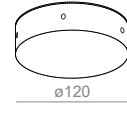


**PET mini 25 LED SPIDER surface module**

CRI>90 | 3000K | 3W | 330lm | reflector: 36°  
40280-M930-F1-00-02

**PET mini 25 lens LED SPIDER surface module**

CRI>90 | 3000K | 3W | 330lm | lens: 34°  
40280-M930-F3-00-02



**lamp canopy / puszka montażowa**

5 holes / 5 otworów  
50467-02



**PET mini 37 LED SPIDER surface module**

CRI>90 | 3000K | 3W | 330lm | reflector: 36°  
40281-M930-F1-00-02

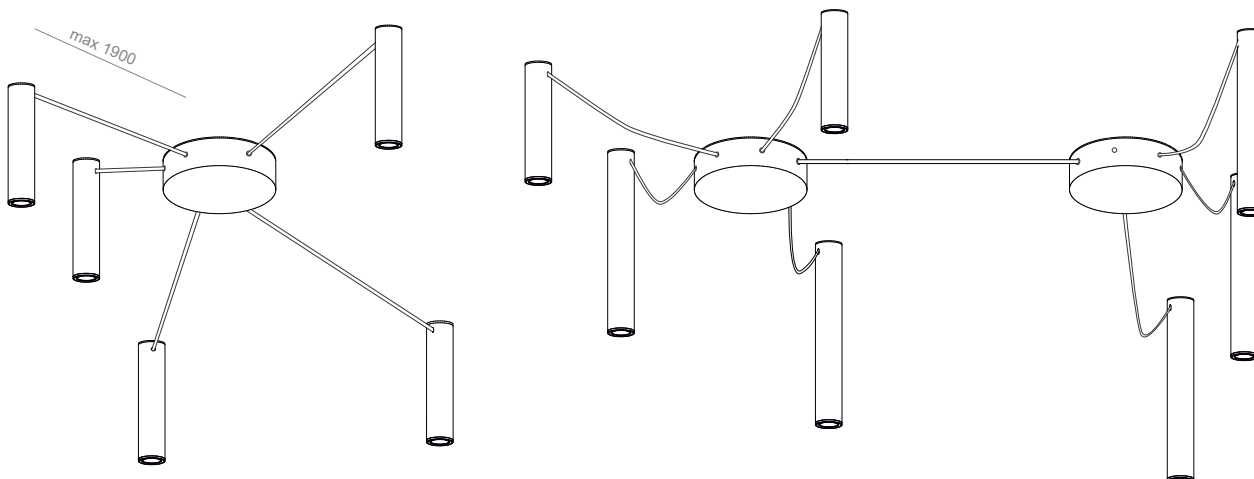
**PET mini 37 lens LED SPIDER surface module**

CRI>90 | 3000K | 3W | 330lm | lens: 34°  
40281-M930-F3-00-02



**braided cable / przewód w oplocie**

cat. no. dependent on colour, more p. 012



One lamp canopy allows to connect from three to eight modules / Jedna puszka montażowa pozwala na połączenie od trzech do ośmiu modułów  
More than one lamp canopy can be joined / Istnieje możliwość łączenia ze sobą puszek montażowych



## system: AQLED lens SPIDER suspended



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

The AQLED lens SPIDER suspended system includes a lamp canopy, AQLED modules equipped with lens, a 1900mm long cable, and ceiling fixing cable suspension devices. The power lamp canopy, depending on its type, may be connected to three - eight light fittings. Several lamp canopies may be connected one another.

W skład AQLED lens SPIDER suspended wchodzi puszka montażowa, moduły AQLED wyposażone w soczewki, przewód o długości 1900mm oraz uchwyt dozwieszenia oprawy. Puszka zasilająca w zależności od wersji pozwala na podłączenie od trzech do ósmu opraw oświetleniowych. Istnieje możliwość łączenia ze sobą kilku puszek montażowych.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

AQLED module / moduł AQLED  
lamp canopy / puszka montażowa  
ceiling fixing / uchwyt montażowy  
braided cable / przewód w oplocie

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

1 module / 1 moduł: 8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 19° (-S3-) | 28° (-F3-)

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

matt	alu -01	black -02	white -03	red -05	ecru -07
------	---------	-----------	-----------	---------	----------

### matt structure

	anthracite -18	gold -19
--	----------------	----------

additional: gloss available on aquaform.pl



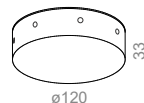


#### PARTS OF SYSTEM / CZEŚCI SYSTEMU



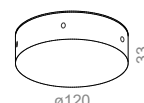
**AQLED lens module / moduł AQLED lens**

CRI>90 | 3000K | 8W | 620lm | lens: 28° 50250-M930-F3-PH-02  
CRI>90 | 3000K | 8W | 620lm | lens: 19° 50250-M930-S3-PH-02



**lamp canopy / puszka montażowa**

8 holes / 8 otworów  
50466-01



**lamp canopy / puszka montażowa**

5 holes / 5 otworów  
50467-01



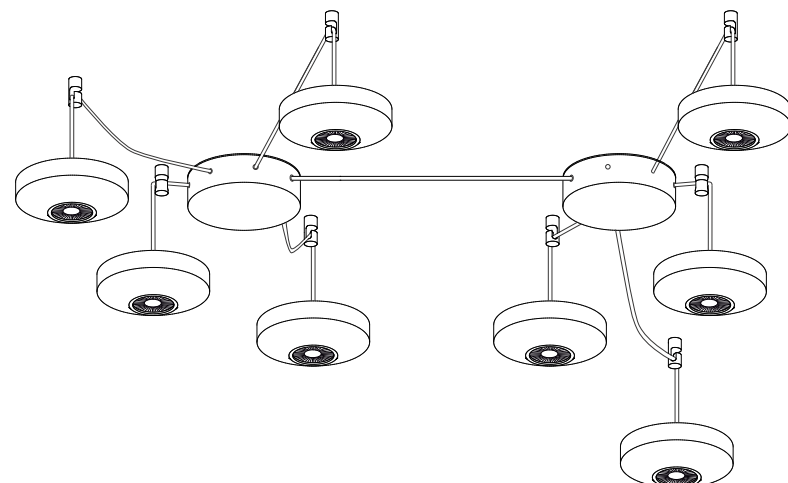
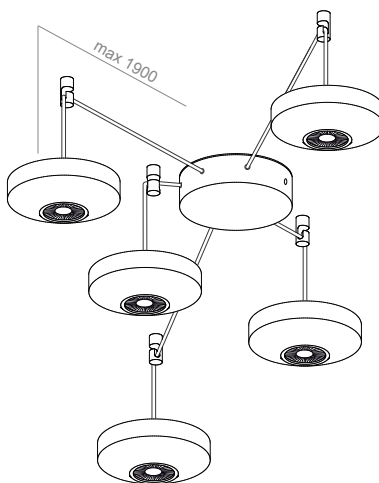
**braided cable / przewód w oplocie**

cat. no. dependent on colour, more detail p. 012



**ceiling fixing / uchwyty montażowy**

50249-01



One lamp canopy allows to connect from three to eight modules / Jedna puszka montażowa pozwala na połączenie od trzech do ośmiu modułów  
More than one lamp canopy can be joined / Istnieje możliwość łączenia ze sobą puszek montażowych

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

L10055



## system: AQLED lens SPIDER surface G/K



### GENERAL INFO / INFORMACJE OGÓLNE

AQLED lens SPIDER allows the configuration of a set of light fittings from the AQLED lens system modules. Three different kinds of lamp canopies make it possible to connect three, five, or eight modules. The lamp canopies may be connected with one another to create various compositions. Standard power input cable is 1900mm long.

AQLED lens SPIDER pozwala na konfigurację zestawu opraw oświetleniowych z modułami AQLED lens. Trzy rodzaje puszek montażowych umożliwiają połączenie do trzech, pięciu lub ośmiu modułów. Można także łączyć puszki ze sobą tworząc różne kompozycje. Przewód zasilający w standardzie ma długość 1900mm.

### COMPONENTS / KOMPONENTY

AQLED module / moduł AQLED  
lamp canopy / puszka montażowa  
ceiling fixing / uchwyt montażowy  
braided cable / przewód w oplocie

### LIGHT SOURCE / ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED integrated  
2700K | 3000K | 4000K  
CRI>90

### POWER / MOC

1 module / 1 moduł: 8W

### OPTICS / OPTYKA

direct light / światło bezpośrednie  
lens: 19° (-S3-) | 28° (-F3-)

### DIMMING / ŚCIEMNIANIE

standard: Phase-Control

### FINISHES / WYKOŃCZENIA

matt					
------	--	--	--	--	--

### matt structure

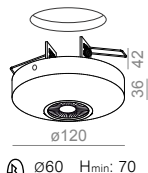
--	--

additional: gloss available on aquaform.pl

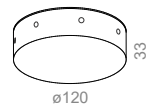




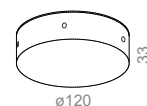
#### PARTS OF SYSTEM / CZEŚCI SYSTEMU



**AQLED lens module / moduł AQLED lens**  
 CRI>90 | 3000K | 8W | 620lm | lens: 28° 50250-M930-F3-PH-02  
 CRI>90 | 3000K | 8W | 620lm | lens: 19° 50250-M930-S3-PH-02



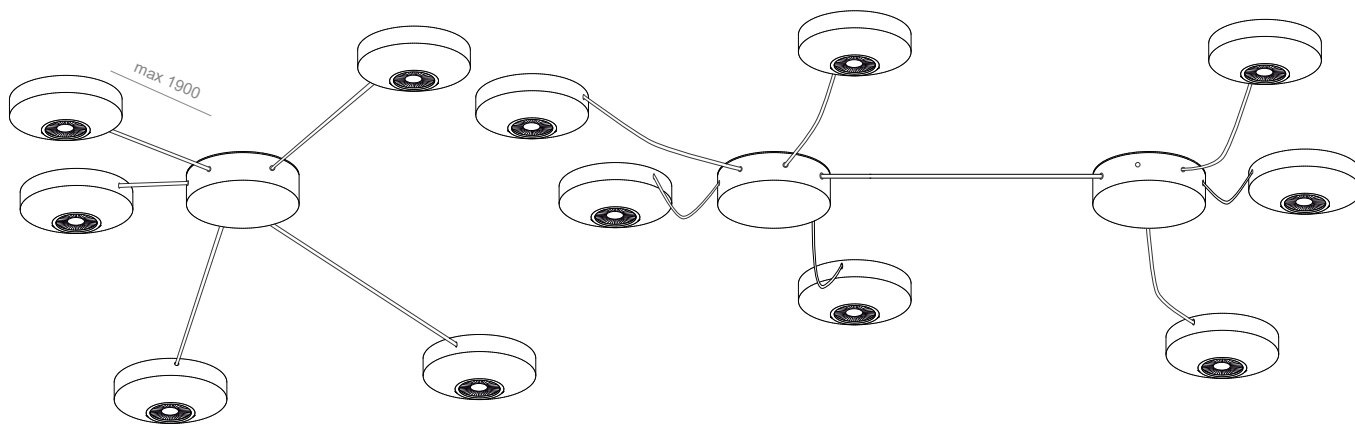
**lamp canopy / puszka montażowa**  
 8 holes / 8 otworów  
 50466-01



**lamp canopy / puszka montażowa**  
 5 holes / 5 otworów  
 50467-01



**braided cable / przewód w oplocie**  
 cat. no. dependent on colour, more detail p. 012



One lamp canopy allows to connect from three to eight modules / Jedna puszka montażowa pozwala na połączenie od trzech do ośmiu modułów  
 More than one lamp canopy can be joined / Istnieje możliwość łączenia ze sobą puszek montażowych

full info: [aquaform.pl](http://aquaform.pl) light source data is for 3000K / dane źródła światła dotyczą wersji 3000K

L10054





# INDEX

## Luminaires families index

Index rodzin opraw

### Spotlight

Reflektory

2000 P20 .....	aquaform.pl/10111
2000 P20 LED .....	aquaform.pl/PR2011
2000 P30 .....	aquaform.pl/10311
2000 P30 LED .....	aquaform.pl/PR3011
<b>AQLED 230V .....</b>	<b>page 062</b>
ARC 50 .....	aquaform.pl/16239
ARES 111 .....	aquaform.pl/10711
BARES 111 .....	aquaform.pl/14712
CERES 111 .....	aquaform.pl/15112
CERES 111 AQLED 230V .....	aquaform.pl/CA0046
<b>CERES 111 QRLED .....</b>	<b>page 064</b>
GLOB .....	aquaform.pl/40121
GLOB AQLED 230V .....	aquaform.pl/GA0041
<b>PET 230V .....</b>	<b>page 060</b>
<b>PET mini LED .....</b>	<b>page 058</b>
PETPOT .....	aquaform.pl/13511
<b>PETPOT LED 230V .....</b>	<b>page 056</b>
<b>PETPOT mini LED .....</b>	<b>page 054</b>
QRLED move .....	page 066
ROTTÖ .....	aquaform.pl/16219
TUBA 111 .....	aquaform.pl/16233

### Suspended

Oprawy zwieszane

<b>AQLED LENS 230V .....</b>	<b>page 080</b>
ARM .....	aquaform.pl/59712
BIG CUBE 111 .....	aquaform.pl/51311
<b>BIG SIZE next round LED .....</b>	<b>page 084</b>
<b>BIG SIZE next square LED .....</b>	<b>page 086</b>
BLOS .....	aquaform.pl/BL0015
BLOS round .....	aquaform.pl/BL0115
CADVA 111 .....	aquaform.pl/52913
<b>CADVA 111 QRLED .....</b>	<b>page 082</b>
equilibra .....	page 024   026
GLOB .....	aquaform.pl/50121
GLOB AQLED 230V .....	aquaform.pl/GA0045
<b>LENS LINE .....</b>	<b>page 088</b>
<b>MAXI RING .....</b>	<b>page 040   042</b>
<b>MIXLINE LED .....</b>	<b>page 090</b>
OLEDRIAN next .....	page 028   030
PET .....	aquaform.pl/54211
<b>PET LED 230V .....</b>	<b>page 076</b>
<b>PET mini LED .....</b>	<b>page 074</b>
QUPET .....	aquaform.pl/51411
<b>QUPET 12 LED 230V .....</b>	<b>page 078</b>
SET ALULINE .....	aquaform.pl/SA0015
SET RAW .....	aquaform.pl/DB0001
SET RAW mini .....	aquaform.pl/SR1015
SET SLEEK .....	aquaform.pl/AA0011
SET TRU .....	aquaform.pl/BA0022
SET TRU up&down .....	aquaform.pl/ST2025
<b>THIN TUBE .....</b>	<b>page 044   046</b>
TUBA 111 .....	aquaform.pl/59631
TUBA AQLED .....	aquaform.pl/TU0055

## Wall

### Kinkietы

BASET .....	aquaform.pl/BA0012
BASKET FLUO .....	aquaform.pl/22631
BEAM rift.....	aquaform.pl/22811
BELT LED .....	aquaform.pl/BE0712
BENT 60 FLUO .....	aquaform.pl/26312
CADVA 111.....	aquaform.pl/23311
<b>CADVA 111 QRLED .....</b>	<b>page 100</b>
equilibra.....	aquaform.pl/EQ0023
equilibra angle.....	aquaform.pl/EQ7012
GLOB.....	aquaform.pl/20101
KEY LED .....	aquaform.pl/KL0002
LEDOPOINT .....	aquaform.pl/LP0212
<b>LENS LINE .....</b>	<b>page 106</b>
MAXI CUBE .....	aquaform.pl/MC0012
MINI CUBE LED .....	aquaform.pl/MC1012
MINISQUARE .....	aquaform.pl/MS9212
<b>OLEDRIAN next .....</b>	<b>page 028   030</b>
<b>QUPET 2 LED 230V .....</b>	<b>page 098</b>
SET ALULINE .....	aquaform.pl/SA0012
SET RAW .....	aquaform.pl/DA0001
<b>SET RAW mini .....</b>	<b>page 104</b>
SET TRU .....	aquaform.pl/BD0022
SET TRU up&down .....	aquaform.pl/ST2012
SLEEK 111 .....	aquaform.pl/26314
<b>SLEEK 111 QRLED .....</b>	<b>page 102</b>
SLIMMER LED .....	aquaform.pl/SM2012
SMART PANEL .....	aquaform.pl/SP0212
<b>THIN TUBE .....</b>	<b>page 044   046</b>
TUBA 111 QRLED .....	aquaform.pl/TU0062
TUBA wall .....	aquaform.pl/20102

## Surface

### Oprawy natynkowe

<b>AQLED lens 230V .....</b>	<b>page 124</b>
BIG CUBE 111.....	aquaform.pl/42211
BIG SIZE next round.....	aquaform.pl/BS1113
BIG SIZE next square.....	aquaform.pl/BS1214
BLOS .....	aquaform.pl/BL0014
BLOS round.....	aquaform.pl/BL1114
equilibra.....	aquaform.pl/EQ0022
LENS LINE surface.....	aquaform.pl/LL0614
<b>LUNAR .....</b>	<b>page 032   034</b>
<b>MAXI RING .....</b>	<b>page 040   042</b>
<b>MIXLINE LED .....</b>	<b>page 134</b>
ONLY round LED .....	aquaform.pl/ON0114
PET .....	aquaform.pl/46421
<b>PET LED 230V .....</b>	<b>page 116</b>
<b>PET mini LED .....</b>	<b>page 114</b>
QUPET.....	aquaform.pl/42411
<b>QUPET LED 230V .....</b>	<b>page 118</b>
SET TRU .....	aquaform.pl/BB0022
SKYLIGHT LED .....	aquaform.pl/SK0014
SLEEK distance.....	aquaform.pl/46906
<b>SLEEK distance 111 QRLED .....</b>	<b>page 130</b>
SLIMMER LED .....	aquaform.pl/SM1014
SQUARES 50 230V .....	aquaform.pl/46011
<b>SQUARES 50 LED 230V .....</b>	<b>page 126</b>
SQUARES mini 111 .....	aquaform.pl/40111
<b>SQUARES mini 111 QRLED .....</b>	<b>page 128</b>
<b>TUBA 111 QRLED .....</b>	<b>page 122</b>
TUBA 111 surface .....	aquaform.pl/x
TUBA 50 230V .....	aquaform.pl/45935
<b>TUBA 50 LED 230V .....</b>	<b>page 120</b>

## Recessed

### Oprawy wpuszczane

BIG SIZE next round.....	aquaform.pl/BS1115
BIG SIZE next square.....	aquaform.pl/BS1213
DUBLET.....	aquaform.pl/30212
GLOB.....	aquaform.pl/30101
GLOB AQLED.....	aquaform.pl/GA0053
iFORM .....	aquaform.pl/30613
LED EYE.....	aquaform.pl/LE0003
LEDROUND.....	aquaform.pl/LR0003
LENS LINE .....	page 152
MAXI RING .....	page 40
MINISQUARE .....	aquaform.pl/30011
MIXLINE LED .....	page 154
RING.....	aquaform.pl/RG0013
RING 111.....	aquaform.pl/37161
<b>RING 111 QRLED .....</b>	<b>page 148</b>
SET ALULINE .....	aquaform.pl/SA0013
SET RAW mini .....	aquaform.pl/SR1013
SET SLEEK .....	aquaform.pl/AC0011
SET TRU .....	aquaform.pl/BC0022
SIRCA.....	aquaform.pl/33511
SKYLIGHT.....	aquaform.pl/SK1013
SLEEK 111 .....	aquaform.pl/30024
<b>SLEEK 111 QRLED .....</b>	<b>page 150</b>
SLIMMER LED.....	aquaform.pl/SM2013
SQUARES 111.....	aquaform.pl/31811
<b>SQUARES 111 QRLED .....</b>	<b>page 146</b>
SQUARES 50.....	aquaform.pl/37011
<b>SQUARES 50 LED .....</b>	<b>page 142</b>
<b>SQUARES 50 LED 230V .....</b>	<b>page 144</b>
SQUARES 70.....	aquaform.pl/SQ7213

## Systems

### Systemy

ALULINE .....	aquaform.pl/A10015
ALULINE 3S FLUO .....	aquaform.pl/A13922
<b>AQLED lens SPIDER surface G/K.....</b>	<b>page 174</b>
<b>AQLED lens SPIDER suspended.....</b>	<b>page 172</b>
equilibra SYSTEM.....	aquaform.pl/E10005
LED LINE.....	aquaform.pl/L11013
LENS LINE.....	aquaform.pl/L10015
MIXLINE LED recessed.....	page 166
MIXLINE LED surface.....	page 164
MIXLINE LED suspended.....	page 162
PET mini SPIDER surface.....	page 170
PET mini SPIDER suspended .....	page 168
RAW mini.....	aquaform.pl/R10013
SLEEK .....	aquaform.pl/S10014
TRU .....	aquaform.pl/T10014
TRU up&down.....	aquaform.pl/T12012



All dimensions and technical data in catalogues are provided for guidance purposes only. Actual data may differ slightly due to the production process. Technical information contained within Aquaform's website, data sheets or mounting instructions shall prevail over the information contained in catalogues. Aquaform reserves the right to change the presented materials and product specifications without prior notice.

Aquaform takes no responsibility for any possible misprints. All photos, icons and images are copyright protected. Images are illustrative presentations of products and colours.

The visualization on page 075 contains graphics created by Freepik, [freepik.com](http://freepik.com)

Information contained in the catalogue shall not constitute an offer, also within the meaning of art. 66 § 1 of Polish Civil Code.

Podane w katalogach wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. Informacje techniczne zawarte na stronie www, w kartach katalogowych oraz w instrukcjach montażu mają pierwszeństwo przed informacjami z katalogów. Aquaform zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

Aquaform nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w druku. Zdjęcia są chronione prawnie. Na zdjęciach pokazane jest poglądowe przedstawienie produktów oraz kolorów.

W wizualizacji na stronie 075 wykorzystano grafiki zaprojektowane przez Freepik, [freepik.com](http://freepik.com)

Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej, w tym w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego.

The catalogue concept and execution led by Barbara Olesiak

© 2017 AQUAFORM Inc. sp. z o.o.  
all rights reserved.

Koncepcja i realizacja katalogu prowadzone przez Barbarę Olesiak

© 2017 AQUAFORM Inc. sp. z o.o.  
wszelkie prawa zastrzeżone.



'HELLO DARKNESS, MY OLD FRIEND...'

join the LIGHT SIDE [www.aquaform.pl](http://www.aquaform.pl)



**AQUAFORM Inc. sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 12-14  
32-070 Czernichów, Poland  
+48 12 270-21-22

biuro@aquaform.pl  
www.aquaform.pl

office@aquaformlighting.com  
www.aquaformlighting.com