

TECHNOLOGIA LED DO WNĘTRZ

LED ECCO 

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LED
AKME SPOT LED

LEDECCO TO BEZPIECZEŃSTWO

LEDECCO sp. z o.o. jest polskim producentem systemów oświetleniowych wykorzystujących technologię LED. Specjalizujemy się w projektowaniu oraz produkcji źródeł światła LED oraz oświetlenia specjalistycznego.

Własne zautomatyzowane linie produkcyjne, dział badawczo-rozwojowy i dział jakości oraz natychmiastowa dostępność towaru z naszego magazynu czynią nas bezpiecznym i godnym zaufania partnerem biznesowym.



LEDECCO TO JAKOŚĆ

Jako producent możemy w pełni zagwarantować wysoką jakość naszych produktów potwierdzoną przez akredytowane laboratoria Instytutu Elektrotechniki i Politechniki Wrocławskiej. Wszystkie nasze produkty posiadają europejski znak CE, są zgodne z dyrektywą RoHS, dyrektywą WEEE i spełniają kryteria Rozporządzenia Reach.

Proces produkcji wg filozofii Lean Manufacturing realizujemy przy wykorzystaniu najnowszych zautomatyzowanych linii technologicznych oraz procesów wewnętrznych zgodnych z wymaganiami norm ISO 9001 oraz ISO 14001.



LEDECCO TO RACJONALNE ROZWIĄZANIA

Od samego początku współpracujemy z największymi dostawcami komponentów elektronicznych na świecie. Zaletą naszych produktów jest więc ich żywotność - nawet do 12 razy dłuższa niż żywotność halogenów. Źródła światła marki LEDECCO są zatem rzadziej wymieniane, rzadziej stają się materiałem do utylizacji stanowiąc mniejsze obciążenie dla środowiska.



DOMO LED GU10 5 W

NOWOŚĆ W RODZINIE LEDECCO PIERWSZY PRODUKT SERII DOMO LED



GU10

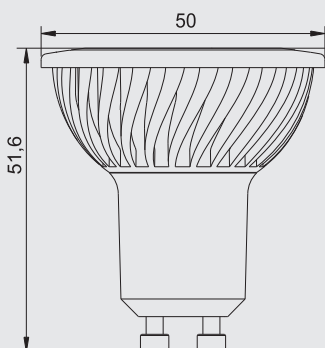
5 W LED
light source

100°

230 V
50-60 Hz

KONDUID
new heat sink
technology

75°



- produkt polski
- najwyższa klasa efektywności energetycznej: A
- kąt rozsyłu światła o 100° to idealne rozwiązanie dla domów i mieszkań
- trwałość do 30 000 godzin pracy produktu
- bezpośredni zamiennik źródła światła na trzonku GU10



oświetlenie
domów i mieszkań

oświetlenie
akcentujące



oświetlenie gabił,
witryn i półek

równomierne
oświetlenie wnętrz

GU10W5W100DW GU10C5W100DW	5902020153894 5902020153900	200 250	100 100	3000 6500	83 75	BIĄŁY BIĄŁY	10 SZT. 10 SZT.

4W = 20W



4W

30 000h

AKME
SPOT LED
GU10



20W

3 000h

HALOGEN
GU10

80%
OSZCZĘDNOŚCI
ENERGII

- bezpośredni zamiennik halogenu o mocy 20W
- do 80% oszczędności na rachunkach za energię elektryczną
- trwałość do 30 000 godzin pracy produktu
- bezpieczeństwo użytkowania dzięki pełnej izolacji galwanicznej

- bezpośredni zamiennik źródła światła na trzonku GU10 lub GU5.3
- produkt przebadany przez akredytowane laboratoria Instytutu Elektrotechniki i Politechniki Wrocławskiej
- łatwa instalacja
- produkt polski

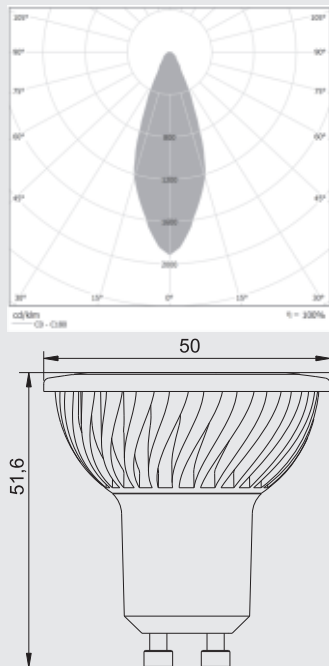
oświetlenie
akcentujące

oświetlenie gablot,
witrzyn i półek

oświetlenie w
domach i hotelach

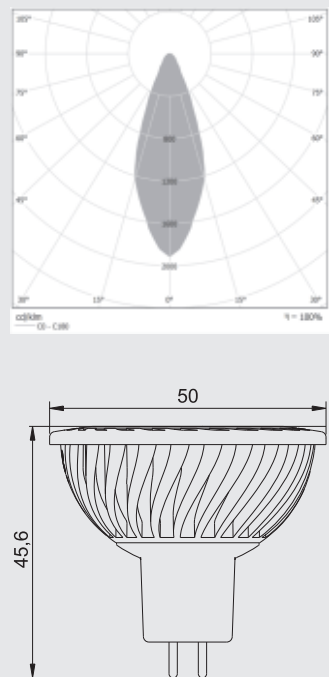
oświetlenie
łazienkowe

AKME SPOT LED GU10 4 W



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	CRI	MOQ/MPQ
GU10W4W18DW	5902020153931	180	18	950	3000	83	10 szt.
GU10C4W18DW	5902020153948	230	18	1200	6500	75	10 szt.
GU10W4W34DW	5902020153313	180	34	500	3000	83	10 szt.
GU10C4W34DW	5902020153320	230	34	650	6500	75	10 szt.

AKME SPOT LED MR16 4 W



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	CRI	MOQ/MPQ
MR16W4W18DW	5902020153955	180	18	950	3000	83	10 szt.
MR16C4W18DW	5902020153962	230	18	1200	6500	75	10 szt.
MR16W4W34DW	5902020153559	180	34	500	3000	83	10 szt.
MR16C4W34DW	5902020153566	230	34	650	6500	75	10 szt.

6W = 35W



AKME
SPOT LED
GU10



HALOGEN
GU10

80%
OSZCZĘDNOŚCI
ENERGII

- bezpośredni zamiennik halogenu o mocy 35W
- do 80% oszczędności na rachunkach za energię elektryczną
- trwałość do 30 000 godzin pracy produktu
- bezpieczeństwo użytkowania dzięki pełnej izolacji galwanicznej

- bezpośredni zamiennik źródła światła na trzonku GU10, GU5.3, E27 lub E14
- produkt przebadany przez akredytowane laboratoria Instytutu Elektrotechniki i Politechniki Wrocławskiej
- łatwa instalacja
- produkt polski

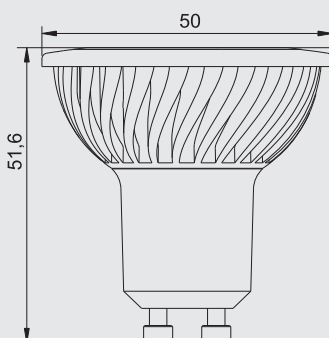
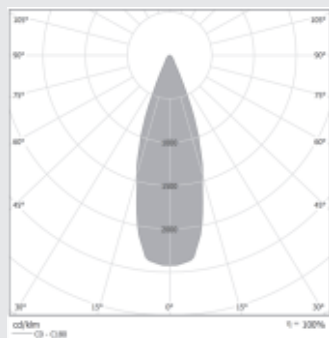
oświetlenie główne
i dodatkowe

idealne do zastosowań
w hotelach i restauracjach

oświetlenie ciągów
komunikacyjnych

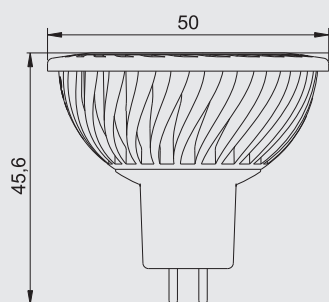
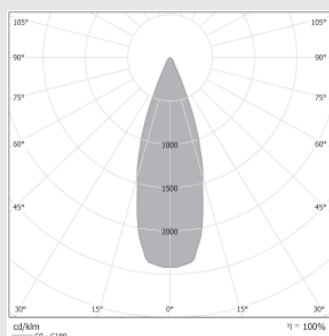
oświetlenie
biurowe

AKME SPOT LED GU10 6 W



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	CRI	GRAFIT	MOQ/MPQ
GU10W6W18DG	5902020153696	300	18	1800	3000	83	GRAFIT	10 szt.
GU10C6W18DG	5902020153702	350	18	2200	6500	75	GRAFIT	10 szt.
GU10W6W34DG	5902020153009	300	34	730	3000	83	GRAFIT	10 szt.
GU10C6W34DG	5902020153207	350	34	850	6500	75	GRAFIT	10 szt.

AKME SPOT LED MR16 6 W



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	CRI	GRAFIT	MOQ/MPQ
MR16W6W18DG	5902020153719	300	18	1800	3000	83	GRAFIT	10 szt.
MR16C6W18DG	5902020153726	350	18	2200	6500	75	GRAFIT	10 szt.
MR16W6W34DG	5902020153016	300	34	730	3000	83	GRAFIT	10 szt.
MR16C6W34DG	5902020153214	350	34	850	6500	75	GRAFIT	10 szt.

AKME SPOT LED E27 6 W

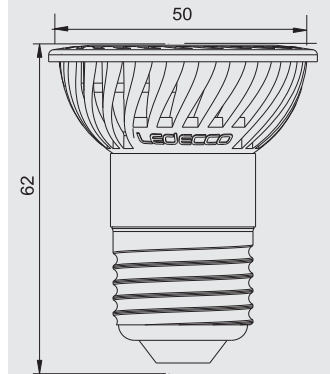
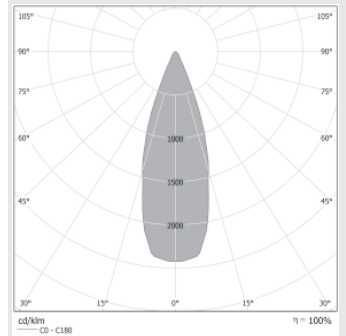











6W LED
light source



230 V
50-60 Hz

KONDUID
new heat sink
technology



								
E27W6W18DG	5902020153733	300	18	1800	3000	83	GRAFIT	10 szt.
E27C6W18DG	5902020153740	350	18	2200	6500	75	GRAFIT	10 szt.
E27W6W34DG	5902020153337	300	34	730	3000	83	GRAFIT	10 szt.
E27C6W34DG	5902020153344	350	34	850	6500	75	GRAFIT	10 szt.

AKME SPOT LED E14 6 W

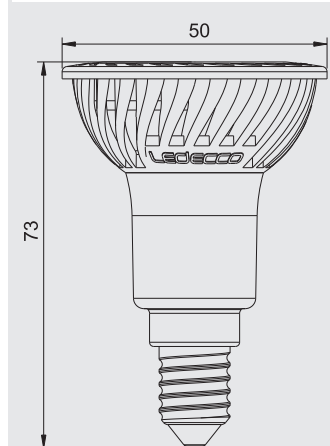
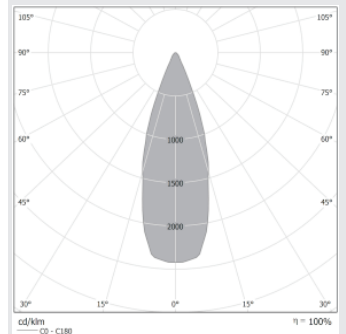











6W LED
light source



230 V
50-60 Hz

KONDUID
new heat sink
technology



								
E14W6W18DG	5902020153870	300	18	1800	3000	83	GRAFIT	10 szt.
E14C6W18DG	5902020153887	350	18	2200	6500	75	GRAFIT	10 szt.
E14W6W34DG	5902020153351	300	34	730	3000	83	GRAFIT	10 szt.
E14C6W34DG	5902020153368	350	34	850	6500	75	GRAFIT	10 szt.

15W = 50W



AKME
SPOT LED
AR111



HALOGEN
AR111

70%
OSZCZĘDNOŚCI
ENERGII

- bezpośredni zamiennik halogenu o mocy 50W
- do 70% oszczędności na rachunkach za energię elektryczną
- trwałość do 30 000 godzin pracy produktu
- bezpieczeństwo użytkowania dzięki pełnej izolacji galwanicznej

- bezpośredni zamiennik źródła światła na trzonku G53 lub GU10
- produkt przebadany przez akredytowane laboratoria Instytutu Elektrotechniki i Politechniki Wrocławskiej
- łatwa instalacja
- produkt polski

oświetlenie
główne

idealne jako
oświetlenie
biur i salonów

oświetlenie ciągów
komunikacyjnych

oświetlenie
sklepów

AKME SPOT LED AR111 15W

G53

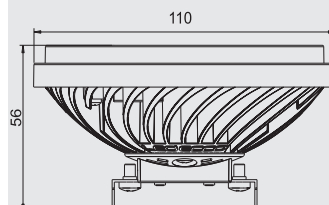
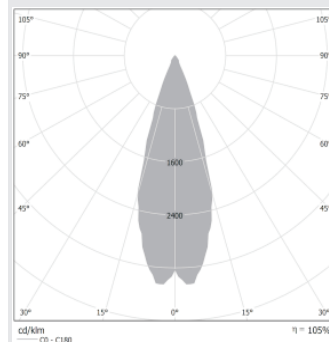
15W LED
light source

36°
18°

12V DC

Mg alloy heat sink
new technology

70°



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	CRI	Color	MOQ/MPQ
AR111W15W18DS	5902020153085	650	18	3900	3000	83	SREBRNY	6 szt.
AR111C15W18DS	5902020153092	750	18	5000	6500	75	SREBRNY	6 szt.
AR111W15W18DG	5902020153108	650	18	3900	3000	83	GRAFIT	6 szt.
AR111C15W18DG	5902020153115	750	18	5000	6500	75	GRAFIT	6 szt.
AR111W15W36DS	5902020153023	650	36	1900	3000	83	SREBRNY	6 szt.
AR111C15W36DS	5902020153030	750	36	2200	6500	75	SREBRNY	6 szt.
AR111W15W36DG	5902020153047	650	36	1900	3000	83	GRAFIT	6 szt.
AR111C15W36DG	5902020153054	750	36	2200	6500	75	GRAFIT	6 szt.

AKME SPOT LED ES111 15W

GU10

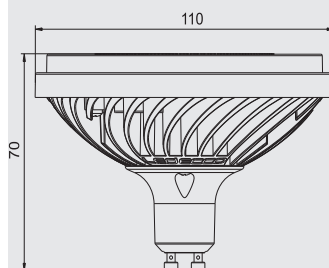
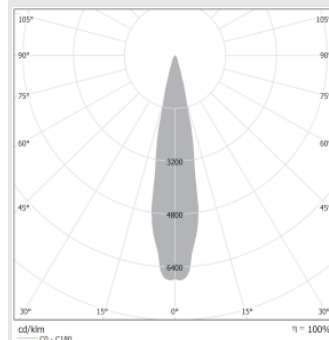
15W LED
light source

36°
18°

230 V
50-60 Hz

Mg alloy heat sink
new technology

70°



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	CRI	Color	MOQ/MPQ
ES111W15W18DS	5902020153436	650	18	3900	3000	83	SREBRNY	6 szt.
ES111C15W18DS	5902020153443	750	18	5000	6500	75	SREBRNY	6 szt.
ES111W15W18DG	5902020153450	650	18	3900	3000	83	GRAFIT	6 szt.
ES111C15W18DG	5902020153467	750	18	5000	6500	75	GRAFIT	6 szt.
ES111W15W36DS	5902020153375	650	36	1900	3000	83	SREBRNY	6 szt.
ES111C15W36DS	5902020153382	750	36	2200	6500	75	SREBRNY	6 szt.
ES111W15W36DG	5902020153399	650	36	1900	3000	83	GRAFIT	6 szt.
ES111C15W36DG	5902020153405	750	36	2200	6500	75	GRAFIT	6 szt.

18W = 75W



18W

30 000h



75W

3 000h

AKME
SPOT LED
AR111

70%
OSZCZĘDNOŚCI
ENERGII

HALOGEN
AR111

- bezpośredni zamiennik halogenu o mocy 75W
- do 70% oszczędności na rachunkach za energię elektryczną
- trwałość do 30 000 godzin pracy produktu
- bezpieczeństwo użytkowania dzięki pełnej izolacji galwanicznej

- bezpośredni zamiennik źródła światła na trzonku G53 lub GU10
- produkt przebadany przez akredytowane laboratoria Instytutu Elektrotechniki i Politechniki Wrocławskiej
- łatwa instalacja
- produkt polski



idealne do zastosowań
w galeriach handlowych

idealne jako
oświetlenie
biur i salonów



oświetlenie
główne

oświetlenie budynków
użyteczności publicznej

AKME SPOT LED AR111 18W

G53

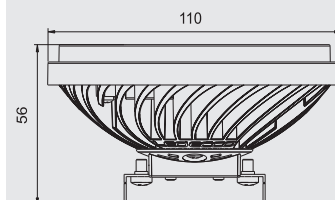
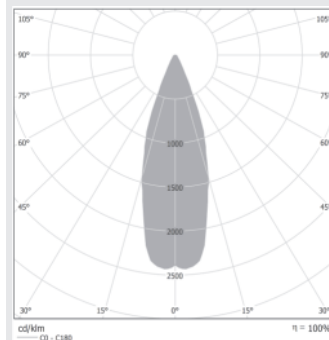
18W LED
light source

36°
18°

12V DC

Mg alloy heat sink
new technology

75°



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	[CRI]		MOQ/MPQ
AR111W18W18DS	5902020153634	1090	18	4800	3000	83	SREBRNY	6 szt.
AR111C18W18DS	5902020153641	1250	18	5700	6500	75	SREBRNY	6 szt.
AR111W18W18DG	5902020153658	1090	18	4800	3000	83	GRAFIT	6 szt.
AR111C18W18DG	5902020153665	1250	18	5700	6500	75	GRAFIT	6 szt.
AR111W18W36DS	5902020153573	1090	36	2700	3000	83	SREBRNY	6 szt.
AR111C18W36DS	5902020153580	1250	36	3300	6500	75	SREBRNY	6 szt.
AR111W15W36DG	5902020153597	1090	36	2700	3000	83	GRAFIT	6 szt.
AR111C18W36DG	5902020153603	1250	36	3300	6500	75	GRAFIT	6 szt.

AKME SPOT LED ES111 18W

GU10

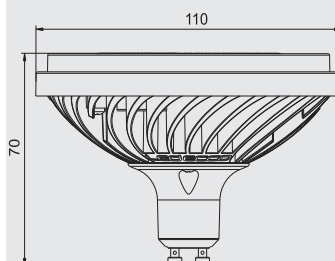
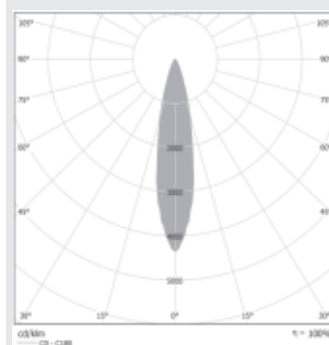
18W LED
light source

36°
18°

230 V
50-60 Hz

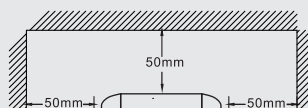
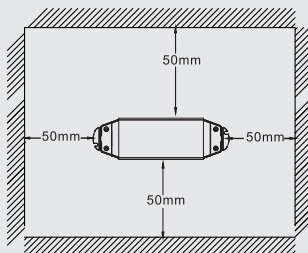
Mg alloy heat sink
new technology

75°



LED	EAN	[LM]	[°]	[CD]	[K]	[CRI]		MOQ/MPQ
ES111W18W18DS	5902020153818	1090	18	4800	3000	83	SREBRNY	6 szt.
ES111C18W18DS	5902020153825	1250	18	5700	6500	75	SREBRNY	6 szt.
ES111W18W18DG	5902020153832	1090	18	4800	3000	83	GRAFIT	6 szt.
ES111C18W18DG	5902020153849	1250	18	5700	6500	75	GRAFIT	6 szt.
ES111W18W36DS	5902020153757	1090	36	2700	3000	83	SREBRNY	6 szt.
ES111C18W36DS	5902020153764	1250	36	3300	6500	75	SREBRNY	6 szt.
ES111W18W36DG	5902020153771	1090	36	2700	3000	83	GRAFIT	6 szt.
ES111C18W36DG	5902020153788	1250	36	3300	6500	75	GRAFIT	6 szt.

ZASILACZ NAPIĘCIOWY LED LPS-12V-30W



MOC
0-30W

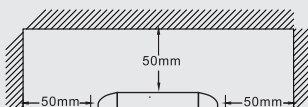
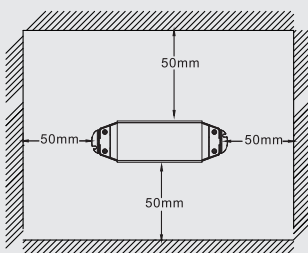
WEJŚCIE:
200-240V, 50 Hz

WYJŚCIE:
12V DC, max. 2,5A

max. 80°

LPS12V30W	5902020153993	12V DC	30W	172 x 52 x 24	184	IP20	BIAŁY	4 szt.

ZASILACZ NAPIĘCIOWY LED LPS-12V-50W



MOC
0-50W

WEJŚCIE:
200-240V, 50 Hz

WYJŚCIE:
12V DC, max. 4,2A

max. 80°

LPS12V50W	5902020153986	12V DC	50W	172 x 52 x 24	184	IP20	BIAŁY	4 szt.

OŚWIETLENIE OGÓLNE I MIEJSCOWE

Źródła światła LED marki Ledecco to idealne rozwiązanie dla klientów poszukujących najlepszych rozwiązań w zakresie oświetlenia wnętrz i pomieszczeń. Ciepła barwa światła, wysoki współczynnik oddawania barw oraz różnorodność kątów świecenia zapewniają najwyższą jakość oświetlenia.



ARANŻACJA WNĘTRZ

Oświetlenie LED to nieograniczone możliwości aranżacji wnętrz oraz nadawania pomieszczeniom niepowtarzalnego charakteru. Najwyższa klasa efektywności energetycznej naszych produktów sprawia, że zastosowanie źródeł Ledecco to idealne połączenie piękna i pragmatyzmu.



OŚWIETLENIE DLA HOTELI, BIUR I SKLEPÓW

Dzięki źródłom Ledecco pomieszczenia zyskują nowoczesny wygląd oraz elegancki design. Wysoki współczynnik oddawania barw, wysoka jakość światła i energooszczędność sprawiają, że nasze produkty to najlepsza inwestycja w dziedzinie oświetlania wnętrz.



Dane podstawowe

LEDECCO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

NIP: PL695-149-74-63

Regon: 021014721

Rejestracja: IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
dla Wrocławia Fabrycznej

KRS: 0000332829

Telefony i adresy

ul.Kuziennicza 10B
59-400 Jawor

tel: +48 76 729 29 99

adres e-mail: biuro@ledecco.com

strona internetowa: www.ledecco.com

Realizacja zamówień

adres e-mail: sales@ledecco.com

tel: +48 76 729 29 95

Wsparcie inżynieryjno-projektowe

adres e-mail: design@ledecco.com

tel: +48 76 729 29 94

+48 76 729 29 96



LEDECCO SP. Z O.O.
NIP: PL695-149-74-63
Regon: 021014721
ul. Kuziennicza 10 B
59-400 Jawor

tel. +48 76 729 29 99
biuro@ledecco.com
www.ledecco.com

Realizacja zamówień
sales@ledecco.com.
tel. +48 76 729 29 95