

# DEIMOS LED PLUS

LED GO!



220-240 V  
50-60 Hz

LED



IP40

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40;
Moc nominalna [W]:	26.00; 20.00; 12.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400 - 3100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000;
SDCM:	≤ 4; ≤ 3;
Klasa energetyczna:	A+;
Materiał korpusu oprawy:	HIPS;
Materiał klosza:	PMMA;
Rodzaj klosza:	OPAL;
Optyka:	soczewka;
Sposób montażu:	natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100;

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła oprawa LED o bardzo dużej średnicy klosza ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO!, odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z tworzywa sztucznego (HIPS), dostępna w kolorach: białym lub czarnym. Lekki, biały klosz wykonany został z PMMA metodą termoformingu. Prosty, bagnetowy system montażu klosza nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest także w wersji:

- z radiowym czujnikiem ruchu,
- z funkcją korytarzową,
- ze sterowaniem DALI.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne i parametry dekoracyjne sprawiają, że oprawa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

## DEIMOS LED PLUS

LED GO!

## DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w &gt;&gt; indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

## DEIMOS LED PLUS 12W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
12	3000	1400	OPAL				biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073687</a>
12	4000	1500	OPAL				biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073700</a>
12	3000	1400	OPAL				czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073724</a>
12	4000	1500	OPAL				czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073748</a>
12	3000	1400	OPAL	tak			biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073694</a>
12	4000	1500	OPAL	tak			biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073717</a>
12	3000	1400	OPAL	tak			czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073731</a>
12	4000	1500	OPAL	tak			czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073755</a>

## DEIMOS LED PLUS 20W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
20	3000	2200	OPAL				biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073601</a>
20	4000	2350	OPAL				biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073625</a>
20	3000	2200	OPAL				czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073649</a>
20	4000	2350	OPAL				czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073663</a>
20	3000	2200	OPAL			tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657023</a>
20	4000	2350	OPAL			tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657108</a>
20	3000	2200	OPAL			tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657184</a>
20	4000	2350	OPAL			tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657269</a>
20	3000	2200	OPAL	tak			biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073618</a>
20	4000	2350	OPAL	tak			biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073632</a>
20	3000	2200	OPAL	tak			czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073656</a>
20	4000	2350	OPAL	tak			czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073670</a>
20	3000	2200	OPAL	tak	tak	tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657047</a>
20	4000	2350	OPAL	tak	tak	tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657122</a>
20	3000	2200	OPAL	tak	tak	tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657207</a>
20	4000	2350	OPAL	tak	tak	tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657283</a>

## DEIMOS LED PLUS 26W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
26	4000	3100	OPAL				biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073885</a>
26	4000	3100	OPAL				czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073908</a>
26	4000	3100	OPAL			tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657306</a>
26	3000	2850	OPAL			tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657221</a>
26	4000	3100	OPAL			tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657146</a>
26	3000	2850	OPAL			tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657061</a>
26	3000	2850	OPAL				biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073847</a>
26	3000	2850	OPAL				czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073861</a>
26	4000	3100	OPAL	tak			biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073892</a>
26	4000	3100	OPAL	tak			czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 073915</a>
26	4000	3100	OPAL	tak	tak	tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657320</a>
26	3000	2850	OPAL	tak	tak	tak	czarny	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657245</a>
26	4000	3100	OPAL	tak	tak	tak	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 657160</a>

## DEIMOS LED PLUS

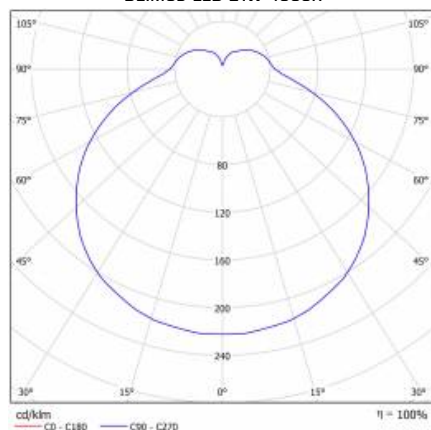
LED GO!

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
26	3000	2850	OPAL	tak	tak	tak	biały	A+	>> <a href="#">657085</a>
26	3000	2850	OPAL	tak			biały	A+	>> <a href="#">073854</a>
26	3000	2850	OPAL	tak			czarny	A+	>> <a href="#">073878</a>

\*Tolerancja +/- 10%

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

DEIMOS LED 21W 4000K



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-02-18

**LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



102/2018