

# DEIMOS LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Moc nominalna [W]:</b>	12.00 - 26.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400 - 3100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 4
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F
<b>Materiał korpusu:</b>	HIPS
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø400/100;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła oprawa LED o bardzo dużej średnicy klosza ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED, 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 świetlnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

# DEIMOS LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### DEIMOS LED PLUS 12W

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

### DEIMOS LED PLUS 20W

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

### DEIMOS LED PLUS 26W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
26	3000	2850	OPAL				biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 073847</a>
26	3000	2850	OPAL				czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 073861</a>
26	4000	3100	OPAL				biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 073885</a>

# DEIMOS LED PLUS

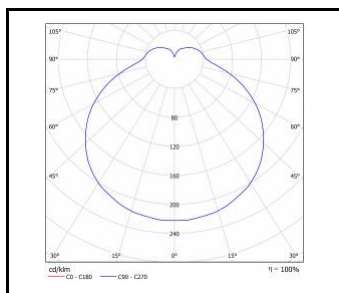
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
26	4000	3100	OPAL				czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 073908</a>
26	3000	2850	OPAL		tak		czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 657221</a>
26	4000	3100	OPAL		tak		biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 657146</a>
26	4000	3100	OPAL		tak		czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 657306</a>
26	3000	2850	OPAL		tak		biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 657061</a>
26	3000	2850	OPAL	tak			biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 073854</a>
26	3000	2850	OPAL	tak			czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 073878</a>
26	4000	3100	OPAL	tak			biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 073892</a>
26	4000	3100	OPAL	tak			czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 073915</a>
26	3000	2850	OPAL	tak	tak	tak	biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 657085</a>
26	3000	2850	OPAL	tak	tak	tak	czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 657245</a>
26	4000	3100	OPAL	tak	tak	tak	biały	E	<a href="#">&gt;&gt; 657160</a>
26	4000	3100	OPAL	tak	tak	tak	czarny	E	<a href="#">&gt;&gt; 657320</a>

# DEIMOS LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



DEIMOS LED 21W 4000K

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:390/2023