

# DEIMOS LED PLUS 400MM 2200 LM RCR I KL. IP40 830 BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	073618
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	HIPS
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

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.

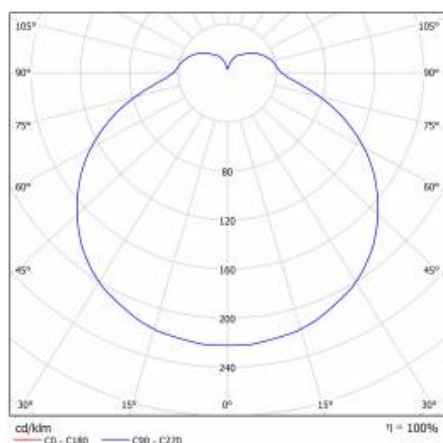
# DEIMOS LED PLUS 400MM 2200 LM RCR I KL. IP40 830 BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	20	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe (4 szt.)
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	445/445/100
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Waga netto [kg]:	1.360
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	Waga brutto [kg]:	1.710
Klasa energetyczna:	E	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	073618
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	EAN:	5905963073618
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.93	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	20.13
Kąt świecenia [°]:	131.6	Zakres napięć AC [V]:	195 - 264
Materiał klosza:	PMMA	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L80B20 [h]:	78000
Kolor klosza:	biały	Żywotność LED L90B10 [h]:	39000
Materiał optyki:	PMMA	Typ rozsyłu:	open space
Optyka:	soczewka	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał korpusu:	HIPS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Odporność na uderzenia:	IK02
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary montażowe [mm]:	306/306	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Stopień szczelności:	IP40		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 marzec 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl