

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	073601
<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 świetlnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	20	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	306/306
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2200	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	21	<b>Akcesoria w komplecie:</b>	kołki montażowe (4 szt.)
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	445/445/100
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.350
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Waga brutto [kg]:</b>	1.700
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	105	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">390/2023</a>
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Indeks:</b>	073601
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963073601
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Kategoria typ:</b>	plafony
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b>	20.13
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.93	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	195 - 264
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	131.6	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	78000
<b>Kolor klosza:</b>	biały	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	39000
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Typ rozsyłu:</b>	open space
<b>Optyka:</b>	soczewka	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Materiał korpusu:</b>	HIPS	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø400/100	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
		<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 29 styczeń 2020

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