

# DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM RCR I KL. IP40 840 BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	073632
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2350
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 2350 LM RCR I KL. IP40 840 BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	20	Wymiary montażowe [mm]:	306/306
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe (4 szt.)
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	445/445/100
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	1.360
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga brutto [kg]:	1.710
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112	Certyfikat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Indeks:	073632
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963073632
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	20.13
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	195 - 264
Współczynnik mocy:	0.93	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Kąt świecenia [°]:	131.6	Żywotność LED L80B20 [h]:	78000
Materiał klosza:	PMMA	Żywotność LED L90B10 [h]:	39000
Kolor klosza:	biały	Typ rozsyłu:	open space
Materiał optyki:	PMMA	Klasa ETIM:	EC002892
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	HIPS	Odporność na uderzenia:	IK02
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Plik LDT:	

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