

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

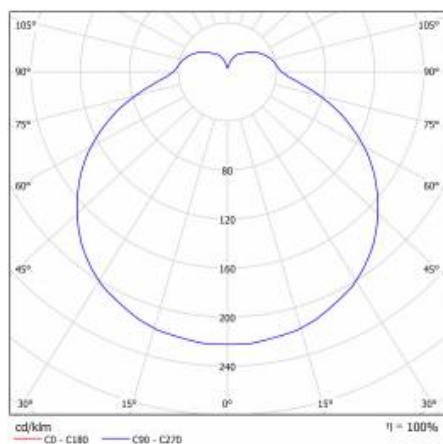
DEIMOS LED PLUS 400MM 2200 LM RCR I KL. IP40 830 BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Moc nominalna [W]:	20	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Aksesoria w komplecie:	kołki montażowe (4 szt.)
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	445/445/100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	Waga netto [kg]:	1.360
Klasa energetyczna:	E	Waga brutto [kg]:	1.710
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	3000	Certyfikat CE:	390/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	073618
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963073618
Współczynnik mocy:	0.93	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	131.6	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	20.13
Materiał klosza:	PMMA	Zakres napięć AC [V]:	195 - 264
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Kolor klosza:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	78000
Materiał optyki:	PMMA	Żywotność LED L90B10 [h]:	39000
Optyka:	soczewka	Typ rozsyłu:	open space
Materiał korpusu:	HIPS	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100	Odporność na uderzenia:	IK02
Wymiary montażowe [mm]:	306/306	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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



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