

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	657047
Stopień szczelności:	IP40
Moc nominalna [W]:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
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.

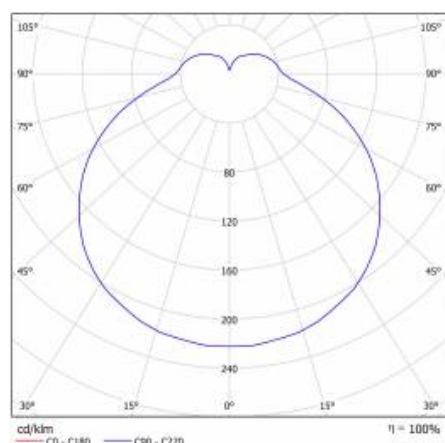
DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I KL. DALI RCR BIAŁY 20W 400MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100
Moc nominalna [W]:	20	Wymiary montażowe [mm]:	306/314
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Funkcja korytarzowa:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	F	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	I	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	445/445/108
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.600
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.63	Certyfikat CE:	390/2023
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Indeks:	657047
Kąt świecenia [°]:	131	EAN:	5905963657047
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Kategoria typ:	plafony
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	26
Materiał klosza:	PMMA	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć DC [V]:	176-276
Kolor klosza:	biały	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Materiał optyki:	PMMA	Typ rozsyłu:	lambertowski
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	HIPS	Odporność na uderzenia:	IK02
Kolor korpusu:	biały	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