

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 073632 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Moc nominalna [W]: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2350 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| 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 świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

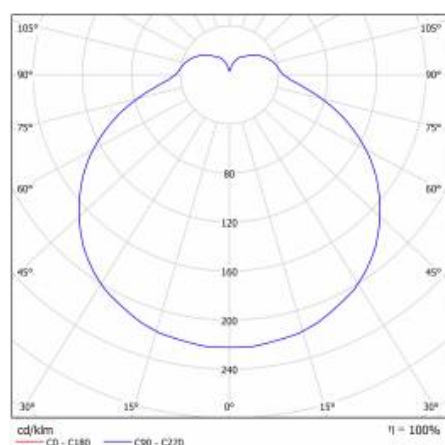
DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM RCR I KL. IP40 840 BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| 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]: | 2350 | Waga netto [kg]: | 1.360 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 112 | Waga brutto [kg]: | 1.710 |
| Klasa energetyczna: | E | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 390/2023 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Indeks: | 073632 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | 80 | EAN: | 5905963073632 |
| 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: | Pobierz PDF |
| Wymiary montażowe [mm]: | 306/306 | Plik LDT: | Pobierz |
| 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

Strona 2/2