

# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I KL. DALI RCR CZARNY 26W 400MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 657245 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40   |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 26     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2850   |
| <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.

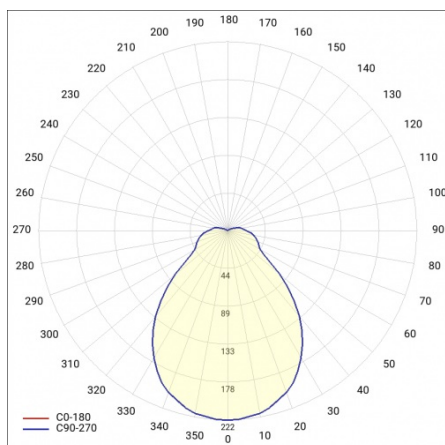
# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I KL. DALI RCR CZARNY 26W 400MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |  |                                |
|-------------------------------------|-----------|--|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 26        | Optyka:                                    | soczewka                       |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Materiał korpusu:                          | HIPS                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | ø400/100                       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2850      | Wymiary montażowe [mm]:                    | 306/327                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 29        | Stopień szczelności:                       | IP40                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Sposób montażu:                            | natynkowy                      |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Temperatura pracy [°C]:                    | od -20 do +35                  |
| Radiowy czujnik ruchu:              | tak       | Akcesoria w komplecie:                     | kołki montażowe                |
| DIMM DALI:                          | tak       | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 445/445/121                    |
| Funkcja korytarzowa:                | tak       | Waga netto [kg]:                           | 1.600                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 99        | Gwarancja [lata]:                          | 5                              |
| Kolor korpusu:                      | czarny    | Certyfikat CE:                             | <a href="#">390/2023</a>       |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Indeks:                                    | 657245                         |
| Klasa ochrony:                      | I         | EAN:                                       | 5905963657245                  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Kategoria typ:                             | plafony                        |
| SDCM:                               | ≤ 3       | Moc znamionowa oprawy Omin [W]:            | 29.50                          |
| Max obciążenie (RCR) [W]:           | 400       | UGR (4H8H):                                | 17-25                          |
| Kąt świecenia [°]:                  | 131       | Typ rozsyłu:                               | lambertowski                   |
| Rodzaj akumulatora:                 | NiMh      | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Pojemność akumulatora [mAh]:        | 2100      | Odporność na uderzenia:                    | IK02                           |
| Materiał klosza:                    | PMMA      | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Kolor klosza:                       | biały     | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>        |
| Materiał optyki:                    | PMMA      |  |                                |

## 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