

# DOBLO LED 50W SZARY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4950                    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000                    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                     |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 50                      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F                       |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PS                      |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL                    |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | stal malowana proszkowo |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | zwieszany               |

## CHARAKTERYSTYKA

Dekoracyjna oprawa biurowa z efektem światła pośredniego stanowiącego 30% całkowitego strumienia świetlnego oprawy. Została ona wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo i wyposażona w oszczędny panel LED. Dostępna wersja: ze sterowaniem DIMM/DALI. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Wszelkstronna oprawa LED przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia obiektów biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym, a w szczególności pomieszczeń reprezentacyjnych.

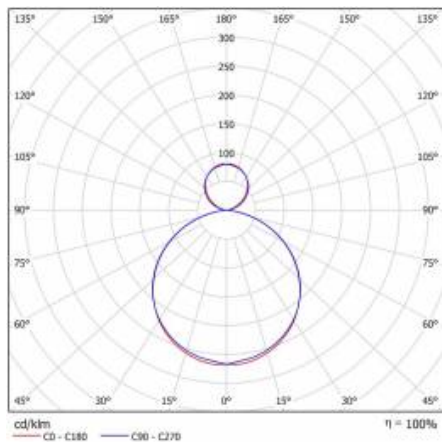
# DOBLO LED 50W SZARY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks:                             | 094064    | Materiał korpusu:               | stal malowana proszkowo        |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Kolor korpusu:                  | szary                          |
| Moc nominalna [W]:                  | 50        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 1180/200/52                    |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 54        | Stopień szczelności:            | IP20                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Sposób montażu:                 | zwieszany                      |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Temperatura pracy [°C]:         | od -15 do +35                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4950      | Waga netto [kg]:                | 6.600                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 91        | Certyfikat CE:                  | <a href="#">371/2023</a>       |
| Klasa energetyczna:                 | F         | EAN:                            | 5905963094064                  |
| Klasa ochrony:                      | I         | Kategoria typ:                  | rastry                         |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | SDCM:                           | ≤ 3                            |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Odporność na uderzenia:         | IK07                           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 50000     | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120       | Klasa ETIM:                     | EC001743                       |
| Materiał klosza:                    | PS        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 wrzesień 2023

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: 371/2023



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