

DOBLO LED 36W BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------------|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Moc nominalna [W]: | 36 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał klosza: | PS |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Materiał korpusu: | stal malowana proszkowo |
| Sposób montażu: | 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 36W BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 36 | Materiał klosza: | PS |
| Indeks: | 094019 | Materiał korpusu: | stal malowana proszkowo |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1180/200/52 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3850 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 38 | Waga netto [kg]: | 6.600 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Certyfikat CE: | 371/2023 |
| Kolor korpusu: | biały | EAN: | 5905963094019 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa energetyczna: | E | SDCM: | ≤ 3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 101 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Klasa ETIM: | EC001743 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Instrukcja: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 08 styczeń 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: 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