

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:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	

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