

# DOBLO LED 36W SZARY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3550
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Moc nominalna [W]:	36
Klasa energetyczna:	F
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.

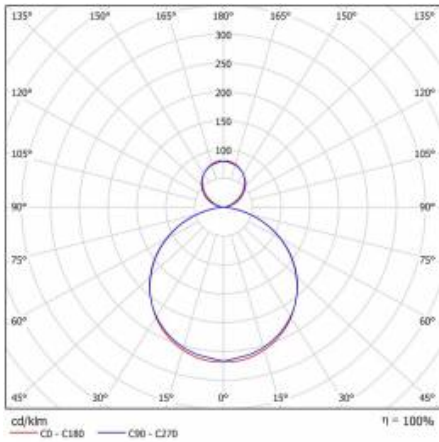
# DOBLO LED 36W SZARY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	094040	Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	szary
Moc nominalna [W]:	36	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1180/200/52
Moc znamionowa oprawy [W]:	38	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]:	3550	Waga netto [kg]:	6.600
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Certyfikat CE:	<a href="#">371/2023</a>
Klasa energetyczna:	F	EAN:	5905963094040
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

Strona 2/2