

DOBLO LED 50W BIAŁY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4950
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Moc nominalna [W]:	50
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 50W BIAŁY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	50	Materiał klosza:	PS
Indeks:	094026	Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1180/200/52
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4950	Sposób montażu:	zwieszany
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	54	Waga netto [kg]:	6.600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	371/2023
Kolor korpusu:	biały	EAN:	5905963094026
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	F	SDCM:	≤ 3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	91	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