

VIGO M LED 50W 5000K

NAŚWIETLACZE

LED

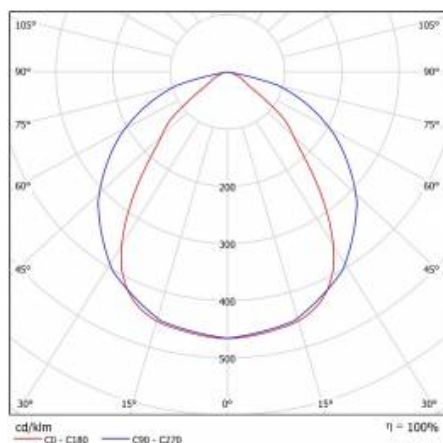
220-240 V | LED |  IP65 |  IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	396175
Moc nominalna [W]:	50
Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4750
Temperatura barwowa [K]:	5000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A+
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	boczny, szczytowy

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Energooszczędny naświetlacz wykorzystujący źródła LED. Klosz wykonany z wysokoprzepuszczalnego PMMA oraz soczewki liniowe wpływają na jego doskonałe parametry świetlne. Solidna konstrukcja i konektor przyłączeniowy zapewniają mu wysoki stopień szczelności IP65, a aluminiowy korpus i przesłona z PMMA - wysoką odporność na uderzenia IK10. Metalowe ramię montażowe z płynną regulacją kąta pozwala na precyzyjne skierowanie strumienia świetlnego. Lampa nie powinna być wykorzystywana przy pracy z maszynami wykorzystującymi elementy ruchome.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do podświetlenia elewacji oraz wielkopowierzchniowych tablic reklamowych. Sprawdzi się także przy oświetlaniu obiektów przemysłowych.

VIGO M LED 50W 5000K

NAŚWIETLACZE

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	220/210/45
Moc nominalna [W]:	50	Wymiary montażowe [mm]:	198
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4750	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Waga netto oprawy [kg]:	1.330
Klasa energetyczna:	A+	Certyfikat CE:	100/2019
Klasa ochrony:	I	Indeks:	396175
Temperatura barwowa [K]:	5000	EAN:	5,90596E+12
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Kategoria typ:	naświetlacze
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC001744
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	PRM	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu oprawy:	aluminium		

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-14



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



100/2019