

VIGO M LED

NAŚWIETLACZE



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	220-240V
Częstotliwość linii:	50Hz/60Hz
Stopień ochrony IP:	IP65
Stopień ochrony IK:	A+
Klasa energetyczna:	EEI=A
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	Odlew aluminiowy
Temperatura barwowa:	IK10
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	PRM
Moc nominalna źródła światła:	30W-200W

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. Oprawa nie powinna być wykorzystywana przy pracy z maszynami wykorzystującymi elementy ruchome. Charakterystyka: temperatura barwowa 5000K; CRI>80.

ZASTOSOWANIE

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

VIGO M LED

NAŚWIETLACZE

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wymiary	Klasa energetyczna
» 396168	30W	5000K	2800lm	PMMA	PRM	175/162/38mm	A
» 396175	50W	5000K	4750lm	PMMA	PRM	220/210/45mm	A+
» 396182	100W	5000K	9350lm	PMMA	PRM	414/235/57mm	A+
» 396199	200W	5000K	19000lm	PMMA	PRM	414/380/57mm	A+

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: 2017-11-15



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

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



88/2017