

MIMO LED 1230MM 3350LM IP66 LS2 840 (23W)

BELKI

LED

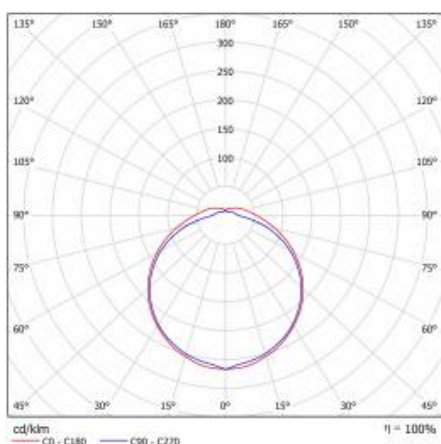
LED |  | IP66 | IK06

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	100970
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	23
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3350
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	A+

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

MIMO LED reprezentuje nową generację lampy hermetycznej LED o bardzo wysokiej szczelności IP66. W lampie zastosowano nowoczesne koncepcje poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Projektując ją wykorzystano jednocześnie sprawdzone rozwiązania wpływające na wysoką sprawność i trwałość oraz wydajne moduły LED, oferujące gwarancję najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 66%. Wielowarstwowy klosz został wykonany z poliwęglanu odpornego na promienie UV.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o zwiększonym zapyleniu i wilgotności. Szczególnie sprawdzi się w warunkach przemysłowych, na parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, w magazynach, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

MIMO LED 1230MM 3350LM IP66 LS2 840 (23W)

BELKI

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	100970	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963100970	Materiał korpusu oprawy:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1230/55/35
Moc nominalna [W]:	23	Wymiary montażowe [mm]:	1310/57/37
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3350	Okablowanie przelotowe:	LS2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	Waga netto oprawy [kg]:	0.500
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria typ:	belki
Klasa ochrony:	II	Certyfikat CE:	175/2017
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	100000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC000109
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.92	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF

*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: 2020-05-28



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



175/2017