

COLOS LED 1230MM 3600LM IP66 840 (27W)

LED GO!

220-240 V | LED |  IP66 | IK06 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	358609.
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	27
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa 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. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

COLOS LED 1230MM 3600LM IP66 840 (27W)

LED GO!

Źródło światła:	LED GO!	Rodzaj klosza:	MAT
Moc nominalna [W]:	27	Materiał korpusu oprawy:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Kolor korpusu oprawy:	BIAŁY
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]:	1230/45/50
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary montażowe [mm]:	800
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3600	Odporność na uderzenia:	IK06
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	110	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	A+	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa ochrony:	II	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto oprawy [kg]:	0.310
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	68/2019
SDCM:	≤ 5	Indeks:	358609.
Współczynnik mocy:	0.99	EAN:	5905963358609
Żywotność LED L70B50 [h]:	70000	Kategoria typ:	belki
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Materiał klosza:	PC		

*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: 2019-06-21



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



68/2019