

220-240 V | LED |  IK07 | 

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40/IP20;
Odporność na uderzenia:	IK07;
Moc nominalna [W]:	37.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3900; 3700;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
Klasa energetyczna:	A+;
Materiał korpusu oprawy:	aluminium;
Materiał klosza:	PS;
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM;
Sposób montażu:	podtynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/12;
SDCM:	≤ 3;
UGR:	<19;

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wszec stronna oprawa oświetleniowa LED charakteryzująca się niskim, smukłym profilem i eleganckim wyglądem. Przystosowana do montażu podtynkowego w sufitach modułowych lub natynkowego przy zastosowaniu dodatkowej ramki (dostępnej jako akcesorium). Oprawa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED, wykonana z profilu aluminiowego malowanego na kolor biały, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przesłonę PS zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła oraz niski stopień olśnienia. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku lub pracy z monitorami komputerowymi ( $UGR \leq 19$  w wersjach z kloszem przyrzątecznym).

Wersja lampy TRIAC wyposażona jest w dedykowany zasilacz posiadający wbudowany element elektroniczny (triac) pozwalający na ściemnianie lampy za pomocą dedykowanych ściemniaczy (nie występują w komplecie).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych (gabinety, sale konferencyjne) lub użytkowych o charakterze reprezentacyjnym (hotele, restauracje). Unikalny design oraz doskonałe parametry świetlne pozwalają na zastosowanie Plano LED jako główne źródło światła, również przy pracach wymagających skupienia wzroku. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do sufitów modułowych typu 600x600.

# PLANO LED

LED GO!

## DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### PLANO LED OPAL

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
37	4000	3900	OPAL			A+	<a href="#">&gt;&gt; 314667</a>
37	4000	3900	OPAL	tak		A+	<a href="#">&gt;&gt; 314674</a>
37	4000	3900	OPAL		TRIAC DIMM	A+	<a href="#">&gt;&gt; 314810</a>

### PLANO LED PRM

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
37	4000	3700	PRM			A+	<a href="#">&gt;&gt; 314797</a>
37	4000	3700	PRM	tak		A+	<a href="#">&gt;&gt; 314803</a>

\*Tolerancja +/- 10%

## AKCESORIA

Nazwa	Indeks
PLANO LED Ramka do montażu natynkowego (600mm x 600mm x 43mm; Wymiary montażowe: 575mm x 330mm)	011641
PLANO LED Ramka do montażu natynkowego typu CLICK (600mm x 600mm x 43mm)	314766
PLANO Ramka stalowa do montażu natynkowego - (607mm x 607mm x 47mm; wymiary montażowe: 562mm x 114mm)	314421



PLANO LED Ramka do montażu natynkowego (600mm x 600mm x 43mm; Wymiary montażowe: 575mm x 330mm) (011641)



PLANO LED Ramka do montażu natynkowego typu CLICK (600mm x 600mm x 43mm) (314766)



PLANO Ramka stalowa do montażu natynkowego - (607mm x 607mm x 47mm; wymiary montażowe: 562mm x 114mm) (314421)

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: 2019-12-06



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



185/2018