

PLANO LED 36W 4000K BIAŁY

RASTRY

LED



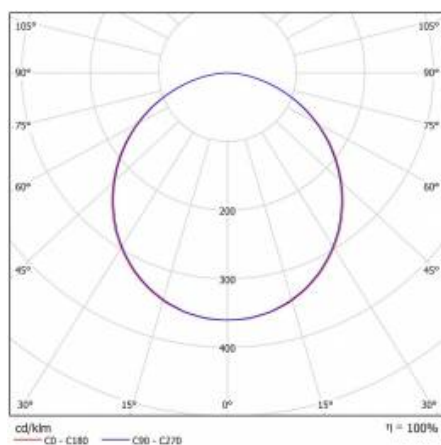
220-240 V | LED |  | IP20 | IK07

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	314643
Moc nominalna [W]:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	biały
Materiał klosza:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	PP

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wszechstronna oprawa oświetleniowa LED charakteryzująca się niskim, smukłym profilem i eleganckim wyglądem. Przystosowana do montażu podtynkowego w sufitach modułowych. Oprawa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED, wykonana z profilu aluminiowego malowanego na kolor biały, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przesłonę pc zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła oraz niski stopień olśnienia.

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 36W 4000K BIAŁY

RASTRY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	314643	Kolor korpusu oprawy:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/7
Moc nominalna [W]:	36	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	37	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2800	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	845/830/60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	75	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	2
Klasa energetyczna:	A	Waga netto oprawy [kg]:	1.800
Klasa ochronności:	II	EAN:	5905963314643
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	rastry
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	36/2018
Współczynnik mocy:	0.90	Żywotność LED L70B50 [h]:	54000
Materiał klosza:	PP	Kąt świecenia [°]:	120
Rodzaj klosza:	OPAL	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	50000
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: 2018-02-09



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



36/2018