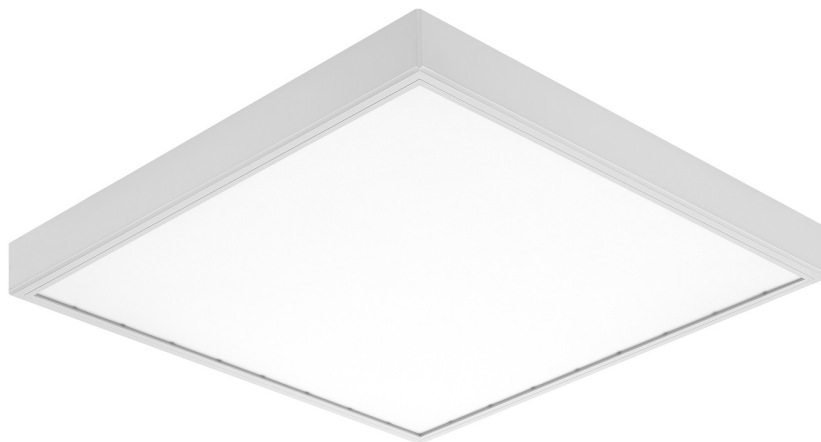


COMPACT LED N 32W PLX 600x600 4000K

LED GO!

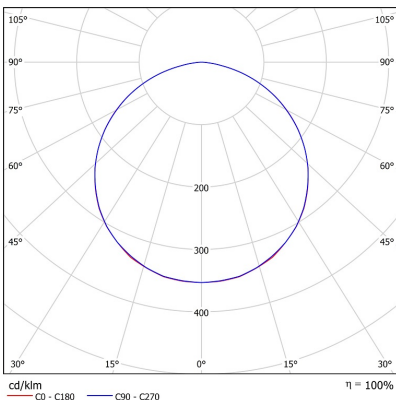


PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	904257
Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50Hz
Moc nominalna źródła światła :	32W
Stopień ochrony IP :	IP20
Klasa energetyczna :	A+
Klasa ochrony :	II
Temperatura barwowa :	4000K
Strumień świetlny :	3600lm
Materiał klosza :	PMMA

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

COMPACT LED N 32W PLX 600x600 4000K



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! Wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przeszłony. Oprawa posiada bardzo niską wagę (2,30kg). Charakterystyka: CRI>80;

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED N 32W PLX 600x600 4000K

LED GO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

indeks:	904257	Nominalny kąt promieniowania:	120
Napięcie zasilające:	230V	Znamionowy kąt promieniowania:	120°
Częstotliwość linii:	50Hz	Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	32W	Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	1 szt.
Stopień ochrony IK:	IK07	Kąt świecenia:	120°
Stopień ochrony IP:	IP20	Źródło światła wymienne:	Nie
Skuteczność świetlna:	112lm/W	Temperatura pracy oprawy:	od -20°C do +35°C
Klasa energetyczna:	A+	Nominalny okres trwałości lampy:	50000h L70B50
Klasa ochrony:	II		
Wymiary:	620/620/66mm		
Waga:	2,3kg		
Materiał korpusu:	Tworzywo sztuczne		
Materiał optyki:	PMMA		
Temperatura barwowa:	4000K		
Sposób montażu:	Natynkowy		
Kolor:	Biały		
Strumień świetlny:	3600lm		
Moc znamionowa oprawy:	36W		
Współczynnik mocy lampy:	0,95		
Kod EAN:	5905963904257		
Materiał klosza:	PMMA		
Rodzaj klosza:	Opal		
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	80%		
Awaryjność 5000h:	≤1%		
Liczba cykli włącz / wyłącz poprzedzająca przedwczesny koniec eksploatacji:	15000		
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego:	pomijalny		
Współpraca z ściemniaczami:	Brak możliwości ściemniania		
Szczegółowe warunki eksploatacji:	Ta = 25°C		
Do zastosowań zewnętrznych:	Nie		
Rozkład widmowy mocy:	(0,38; 0,38)		
Oddawanie barw:	Ra>80		
Zasilacz w zestawie:	Tak		

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: 2017-06-22



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



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



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