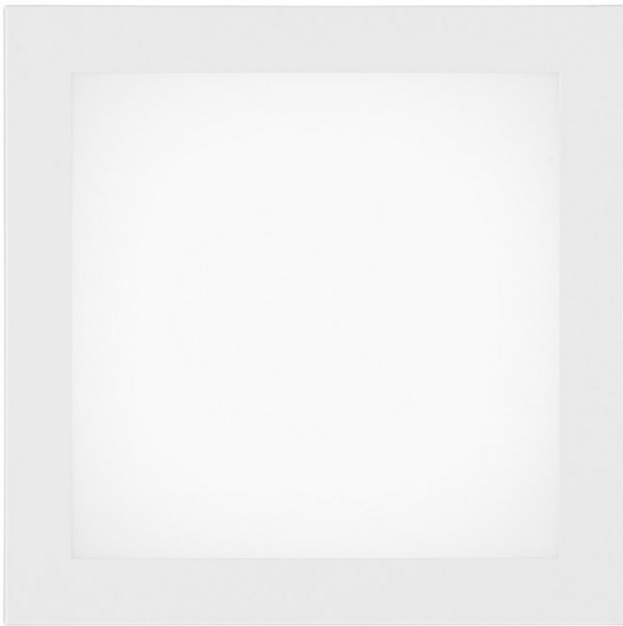


MADERA II LED RCR IP44 18W PLX 3000K (310X310X65MM)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	x
Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1250 - 6500
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A; A+
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Materiał korpusu:	PRM; stal malowana proszkowo
Sposób montażu:	natynkowy

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, kwadratowa lub prostokątna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością. Jest dostępna w czterech wariantach mocy. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary. Jej opalizowany klosz wykonany z PMMA równomiernie rozprasza światło oraz minimalizuje efekt olśnienia. Oprawa ma charakter dekoracyjny, dostępna jest w pięciu rozmiarach oraz w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu sufitowego. Szczególnie polecana do zastosowania w ogólnie dostępnych pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej np. w biurach, recepcjach, korytarzach, klatkach schodowych, toaletach. 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 pryzmatycznym). Obudowa oprawy zabezpiecza ją przed dostępem ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed strugami wody płynącymi z dowolnego kierunku.

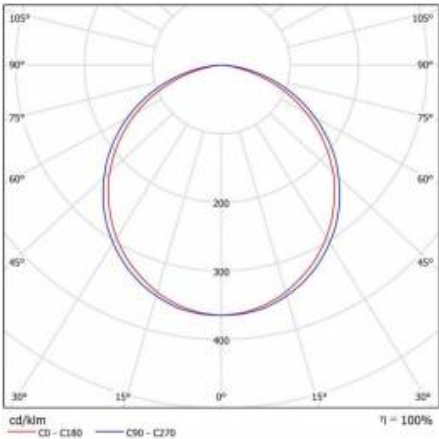
MADERA II LED RCR IP44 18W PLX 3000K (310X310X65MM)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	x	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	LED GO!; handlowe	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Funkcja korytarzowa:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1250 - 6500	Certyfikat CE:	24/2018; 26/2014
Klasa energetyczna:	A; A+	EAN:	x
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000	SDCM:	≤ 3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Współczynnik mocy:	0.93; 0.94; 0.96	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	95000; 100000	Max obciążenie (RCR) [W]:	300
Kąt świecenia [°]:	120; 95000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Czas ładowania [h:min]:	0.87
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM	Wymienny moduł świetlny:	tak
Materiał korpusu:	PRM; stal malowana proszkowo	Rodzaj akumulatora:	120
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary	Materiał optyki:	PMMA
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1170/350/65; 310/310/65; 480/480/65; 600/200/65; 620/200/68; 620/350/65; 620/620/65; stal malowana proszkowo	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	310
Wymiary montażowe [mm]:	max szary	Typ rozsyłu:	60000
Odporność na uderzenia:	IK07	Wersja:	nieroty
Stopień szczelności:	IP44	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



MADERA II LED RCR IP44 18W PLX 3000K (310X310X65MM)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
392399	MADERA II LED Z Zwiesie / Suspension 110mm x 110mm WHITE
392405	MADERA II LED Z Zwiesie / Suspension 110mm x 110 mm BLACK 392405
392450	MADERA II LED Z Zwiesie / Suspension 196mm x 196mm WHITE
392467	MADERA II LED Z Zwiesie / Suspension 196mm x 196mm BLACK 392467
299544	MADERA II LED Z Zwiesie / Suspension 400mm x 53mm WHITE
299551	MADERA II LED Z Zwiesie / Suspension 400mm x 53mm BLACK 299551

Data utworzenia karty: 27 listopad 2019

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 24/2018



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl