

MADERA II LED IP44

LED GO!

OŚWIETLENIE BIUROWE



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Napięcie zasilające: | 230V |
| Częstotliwość linii: | 50Hz |
| Stopień ochrony IP: | IP44 |
| Stopień ochrony IK: | IK07 |
| Klasa ochrony: | I |
| Materiał korpusu: | Błacha stalowa malowana proszkowo |
| Temperatura barwowa: | 3000K; 4000K |
| Sposób montażu: | Natynkowy (sufitowy) |
| Strumień świetlny: | max. 4800lm |
| Materiał klosza: | PMMA |
| Rodzaj klosza: | OPAL, PRM |
| Źródło światła: | LED GO! |
| Moc nominalna źródła światła: | 18W – 48W |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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). Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

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 IP44



OŚWIETLENIE BIUROWE

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Indeks | Moc nominalna źródła światła | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Materiał klosza | Rodzaj klosza | Wersja | RCR / PIR | Wymiary | Klasa energetyczna |
|-------------|------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|---------------|--------------------|
| » 472299/PA | 18W | 3000K | 1250lm | PMMA | Opal | | | 310/310/65mm | A |
| » 472268/PA | 18W | 4000K | 1350lm | PMMA | Opal | | | 310/310/65mm | A |
| » 472305/PA | 30W | 3000K | 2550lm | PMMA | Opal | | | 480/480/65mm | A |
| » 472275/PA | 30W | 4000K | 2750lm | PMMA | Opal | | | 480/480/65mm | A |
| » 472404/PA | 36W | 3000K | 3150lm | PMMA | Opal | | | 620/620/65mm | A |
| » 472411/PA | 36W | 4000K | 3400lm | PMMA | Opal | | | 620/620/65mm | A |
| » 472312/PA | 48W | 3000K | 3750lm | PMMA | Opal | | | 620/620/65mm | A |
| » 472282/PA | 48W | 4000K | 4050lm | PMMA | Opal | | | 620/620/65mm | A |
| » 472350/PA | 18W | 3000K | 1250lm | PMMA | Opal | | RCR | 310/310/65mm | A |
| » 472329/PA | 18W | 4000K | 1350lm | PMMA | Opal | | RCR | 310/310/65mm | A |
| » 472367/PA | 30W | 3000K | 2550lm | PMMA | Opal | | RCR | 480/480/65mm | A |
| » 472336/PA | 30W | 4000K | 2750lm | PMMA | Opal | | RCR | 480/480/65mm | A |
| » 472428/PA | 36W | 3000K | 3150lm | PMMA | Opal | | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472435/PA | 36W | 4000K | 3400lm | PMMA | Opal | | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472374/PA | 48W | 3000K | 3750lm | PMMA | Opal | | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472343/PA | 48W | 4000K | 4050lm | PMMA | Opal | | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472466/PA | 36W | 4000K | 3400lm | PMMA | Opal | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472473/PA | 48W | 4000K | 4050lm | PMMA | Opal | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472480/PA | 36W | 3000K | 3150lm | PMMA | Opal | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 472497/PA | 48W | 3000K | 3750lm | PMMA | Opal | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A |
| » 471063 | 24W | 3000K | 2000lm | PMMA | Opal | | | 620/350/65mm | A+ |
| » 471056 | 24W | 4000K | 2150lm | PMMA | Opal | | | 620/350/65mm | A+ |
| » 471087 | 24W | 3000K | 2150lm | PMMA | PRM | | | 620/350/65mm | A+ |
| » 471070 | 24W | 4000K | 2350lm | PMMA | PRM | | | 620/350/65mm | A+ |
| » 471148 | 48W | 3000K | 4050lm | PMMA | Opal | | | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471131 | 48W | 4000K | 4400lm | PMMA | Opal | | | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471162 | 48W | 3000K | 4400lm | PMMA | PRM | | | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471155 | 48W | 4000K | 4750lm | PMMA | PRM | | | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471100 | 24W | 3000K | 2000lm | PMMA | Opal | | RCR | 620/350/65mm | A+ |
| » 471094 | 24W | 4000K | 2150lm | PMMA | Opal | | RCR | 620/350/65mm | A+ |
| » 471124 | 24W | 3000K | 2150lm | PMMA | PRM | | RCR | 620/350/65mm | A+ |
| » 471117 | 24W | 4000K | 2350lm | PMMA | PRM | | RCR | 620/350/65mm | A+ |
| » 471186 | 48W | 3000K | 4050lm | PMMA | Opal | | RCR | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471179 | 48W | 4000K | 4400lm | PMMA | Opal | | RCR | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471223 | 48W | 3000K | 4400lm | PMMA | PRM | | RCR | 1170/350/65mm | A+ |
| » 471193 | 48W | 4000K | 4750lm | PMMA | PRM | | RCR | 1170/350/65mm | A+ |
| » 473913/PA | 18W | 3000K | 1700lm | PMMA | PRM | | | 310/310/65mm | A+ |
| » 473920/PA | 18W | 4000K | 1850lm | PMMA | PRM | | | 310/310/65mm | A+ |
| » 473937/PA | 30W | 3000K | 2800lm | PMMA | PRM | | | 480/480/65mm | A+ |

MADERA II LED IP44

LED GO!

OŚWIETLENIE BIUROWE

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Indeks | Moc nominalna źródła światła | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Materiał klosza | Rodzaj klosza | Wersja | RCR / PIR | Wymiary | Klasa energetyczna |
|-------------|------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|--------------|--------------------|
| » 473944/PA | 30W | 4000K | 3000lm | PMMA | PRM | | | 480/480/65mm | A+ |
| » 473951/PA | 36W | 3000K | 3350lm | PMMA | PRM | | | 620/620/65mm | A+ |
| » 473968/PA | 36W | 4000K | 3600lm | PMMA | PRM | | | 620/620/65mm | A+ |
| » 473975/PA | 48W | 3000K | 4450lm | PMMA | PRM | | | 620/620/65mm | A+ |
| » 473982/PA | 48W | 4000K | 4800lm | PMMA | PRM | | | 620/620/65mm | A+ |
| » 473999/PA | 18W | 3000K | 1700lm | PMMA | PRM | | RCR | 310/310/65mm | A+ |
| » 481000/PA | 18W | 4000K | 1850lm | PMMA | PRM | | RCR | 310/310/65mm | A+ |
| » 482014/PA | 30W | 3000K | 2800lm | PMMA | PRM | | RCR | 480/480/65mm | A+ |
| » 483028/PA | 30W | 4000K | 3000lm | PMMA | PRM | | RCR | 480/480/65mm | A+ |
| » 485046/PA | 36W | 3000K | 3350lm | PMMA | PRM | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 484032/PA | 36W | 3000K | 3350lm | PMMA | PRM | | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 487064/PA | 36W | 4000K | 3600lm | PMMA | PRM | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 486050/PA | 36W | 4000K | 3600lm | PMMA | PRM | | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 489082/PA | 48W | 3000K | 4450lm | PMMA | PRM | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 488078/PA | 48W | 3000K | 4450lm | PMMA | PRM | | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 491108/PA | 48W | 4000K | 4800lm | PMMA | PRM | Dwustrumieniowa | RCR | 620/620/65mm | A+ |
| » 490095/PA | 48W | 4000K | 4800lm | PMMA | PRM | | RCR | 620/620/65mm | A+ |

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: 2017-09-28



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



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



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



25/2014