

ROUND LED

PLAFONY

LED GO!



220-240 V | LED |  IP44

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc nominalna źródła [W]: | 5.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | max 640 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| Współczynnik oddawania barw: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | A; A+ |
| Materiał oprawy: | PP |
| Kolor oprawy: | biały; czarny; popielaty |
| Materiał klosza: | PC; szkło |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | natynkowy |

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z wbudowanym, zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wykazuje wysoką skuteczność świetlną oraz szczelność IP44. Podstawa dostępna w kolorze białym, czarnym i popielatym. Wykonana została z polipropylenu, klosz natomiast zaprojektowano z pryzmatycznego szkła lub poliwęglanu. Oprawa dostępna jest z czujnikiem obecności (PIR). Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). W wariantcie z czujnikiem PIR jest szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne).

ROUND LED

PLAFONY

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

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

ROUND LED kratka / grid

| Moc nominalna źródła [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Materiał klosza | Rodzaj klosza | PIR | Kolor oprawy | Klasa energetyczna | Indeks |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----|--------------|--------------------|---------------------------------|
| 5 | 3000 | 550 | PC | PRM | | biały | A+ | >> 948121 |
| 5 | 4000 | 610 | PC | PRM | | biały | A+ | >> 948138 |
| 5 | 3000 | 450 | PC | PRM | | czarny | A+ | >> 948145 |
| 5 | 4000 | 500 | PC | PRM | | czarny | A+ | >> 948152 |
| 5 | 3000 | 480 | PC | PRM | | popielaty | A+ | >> 948169 |
| 5 | 4000 | 520 | PC | PRM | | popielaty | A+ | >> 948176 |
| 5 | 3000 | 550 | PC | PRM | tak | biały | A+ | >> 948183 |
| 5 | 4000 | 610 | PC | PRM | tak | biały | A+ | >> 948190 |
| 5 | 3000 | 450 | PC | PRM | tak | czarny | A | >> 948206 |
| 5 | 4000 | 500 | PC | PRM | tak | czarny | A | >> 948213 |
| 5 | 3000 | 480 | PC | PRM | tak | popielaty | A | >> 948220 |
| 5 | 4000 | 520 | PC | PRM | tak | popielaty | A | >> 948237 |
| 5 | 3000 | 570 | szkło | PRM | | biały | A+ | >> 948008 |
| 5 | 4000 | 620 | szkło | PRM | | biały | A+ | >> 948015 |
| 5 | 3000 | 460 | szkło | PRM | | czarny | A+ | >> 948022 |
| 5 | 4000 | 510 | szkło | PRM | | czarny | A+ | >> 948039 |
| 5 | 3000 | 490 | szkło | PRM | | popielaty | A+ | >> 948046 |
| 5 | 4000 | 530 | szkło | PRM | | popielaty | A+ | >> 948053 |
| 5 | 3000 | 570 | szkło | PRM | tak | biały | A+ | >> 948060 |
| 5 | 4000 | 620 | szkło | PRM | tak | biały | A+ | >> 948077 |
| 5 | 3000 | 460 | szkło | PRM | tak | czarny | A | >> 948084 |
| 5 | 4000 | 510 | szkło | PRM | tak | czarny | A | >> 948091 |
| 5 | 3000 | 490 | szkło | PRM | tak | popielaty | A | >> 948107 |
| 5 | 4000 | 530 | szkło | PRM | tak | popielaty | A | >> 948114 |

ROUND LED pierścień / ring

| Moc nominalna źródła [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Materiał klosza | Rodzaj klosza | PIR | Kolor oprawy | Klasa energetyczna | Indeks |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----|--------------|--------------------|---------------------------------|
| 5 | 3000 | 580 | PC | PRM | | biały | A+ | >> 948305 |
| 5 | 4000 | 630 | PC | PRM | | biały | A+ | >> 948312 |
| 5 | 3000 | 470 | PC | PRM | | czarny | A+ | >> 948329 |
| 5 | 4000 | 520 | PC | PRM | | czarny | A+ | >> 948336 |
| 5 | 3000 | 500 | PC | PRM | | popielaty | A+ | >> 948343 |
| 5 | 4000 | 540 | PC | PRM | | popielaty | A+ | >> 948350 |
| 5 | 3000 | 580 | szkło | PRM | | biały | A+ | >> 948244 |
| 5 | 4000 | 640 | szkło | PRM | | biały | A+ | >> 948251 |
| 5 | 3000 | 480 | szkło | PRM | | czarny | A+ | >> 948268 |
| 5 | 4000 | 520 | szkło | PRM | | czarny | A+ | >> 948275 |
| 5 | 3000 | 500 | szkło | PRM | | popielaty | A+ | >> 948282 |
| 5 | 4000 | 550 | szkło | PRM | | popielaty | A+ | >> 948299 |

*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: 2018-01-31

LENA
LIGHTING

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



16/2018