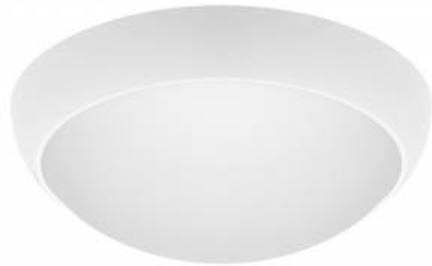


SATURN LED 18W MAT CZARNY 4000K

PLAFONY



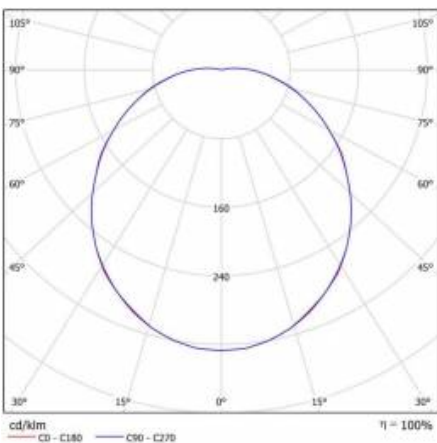
220-240 V | LED | IP54 | IK10 | CE

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Indeks: | 068430/PA |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc nominalna [W]: | 18 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1750 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | A+ |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy |

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego poliwęglanu pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Pierścień oprawy jest dostępny w kilku wersjach kolorystycznych. Plafoniera ta posiada również możliwość wbudowania mikrofalowego czujnika ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrznego w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Szczególnie w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

SATURN LED 18W MAT CZARNY 4000K

PLAFONY

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc nominalna [W]: | 18 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18.50 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto oprawy [kg]: | 1.150 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Certyfikat CE: | 65/2015 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1750 | Indeks: | 068430/PA |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 95 | EAN: | 5905963068430/PA |
| Klasa energetyczna: | A+ | Kategoria typ: | plafony |
| Klasa ochronności: | I | Wersja: | Antywandal |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | SDCM: | ≤ 3 |
| Współczynnik oddawania barw [Ra]: | >80 | Gwarancja [lata]: | do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl) |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | Antywandal: | tak |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | | |
| Materiał korpusu oprawy: | PP | | |
| Kolor korpusu oprawy: | czarny | | |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø335/110 | | |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | | |

*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: 2021-02-14



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



65/2015