

CAMEA LED EVO 300MM 850LM 840 BIAŁY (8W) MAG

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø300/90 |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Oprawa oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

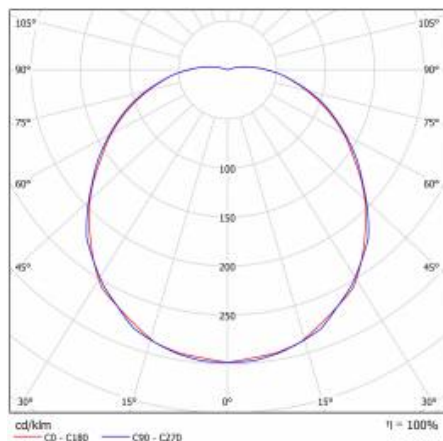
CAMEA LED EVO 300MM 850LM 840 BIAŁY (8W) MAG

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 8 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Indeks: | 205019/E | Stopień szczelności: | IP44 |
| EAN: | 5905963744020 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Źródło światła: | moduł LED | Waga netto [kg]: | 0.580 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 850 | Kategoria typ: | plafony |
| Moc nominalna [W]: | 7 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 105000 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Żywotność LED L80B20 [h]: | 66000 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | SDCM: | ≤ 3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 105 | Kolor klosza: | biały |
| Klasa energetyczna: | E | Akcesoria w komplecie: | kołki montażowe |
| Klasa ochrony: | II | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 310/90/310 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Współczynnik mocy: | 0.77 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 396/2023 |
| Materiał korpusu: | PP | Atest PZH: | |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø300/90 | Uwagi: | Skuteczność świetlna źródła światła: 145lm/W |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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:396/2023



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