

INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1150MM 8900LM 840 (54W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------|
| Indeks: | 552472 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc nominalna [W]: | 54 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | szkło |
| Rodzaj klosza: | transparentny |

CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED jest belką hermetyczną z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego i poddany procesowi anodyzacji, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 161 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego.

Wersja ENDURA dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach).

Opcje: dowolny kolor RAL.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

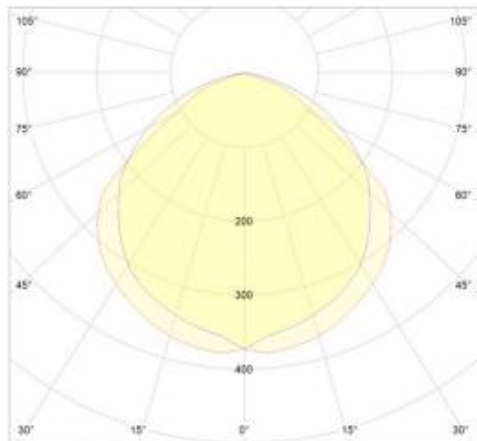
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1150MM 8900LM 840 (54W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 552472 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Moc nominalna [W]: | 54 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +60 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 55 | Flicker [%]: | 2 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | belki |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 8900 | Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*: | 8900 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 161 | ITHD [%]: | 10 |
| Klasa energetyczna: | B | Żywotność LED L70B50 [h]: | 102000 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L80B20 [h]: | 65000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Materiał podkładu: | aluminium |
| Materiał klosza: | szkło | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Liczba jednostek osprzętu: | 1 |
| Kolor klosza: | transparentny | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Certyfikat CE: | 147/2023 |
| Kolor korpusu: | szary | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1150/63/55 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 06 grudzień 2021

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:147/2023



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