

INDUSTRY IP40 LED 1680MM 7600LM 840 60D (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 52 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 7600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał korpusu: | aluminium |

CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP40 LED jest lampą przemysłową z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego. Powierzchnia poddana procesowi eloksalacji (elektrolitycznej oksydacji aluminium) [anodowania] celem zwiększenia twardości powierzchni oraz odporności na korozję. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 148 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. System optyczny wykonano z odpornego na promieniowanie UV PMMA. Istnieje możliwość dopasowania do różnych wymogów oświetleniowych – 3 kąty rozsyłu: 90°, 60°, 45°.

ZASTOSOWANIE

Wszec stronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

INDUSTRY IP40 LED 1680MM 7600LM 840 60D (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 458552 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 52 | Materiał optyki: | PMMA |
| EAN: | 5905963458552 | Optyka: | 60 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 7600 | Kolor korpusu: | szary |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 47/52/1680 |
| Klasa energetyczna: | C | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +45 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 146 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 168/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Instrukcja: | Download PDF |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 103000 | Plik LDT: | Pobierz |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 65000 | | |

INDUSTRY IP40 LED 1680MM 7600LM 840 60D (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 908200 | TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) |



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:168/2023



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