

INDUSTRY SLIM LED 1177MM 14100LM 840 IP66 105D LS2 (2,5) (94W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 944635 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 94 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 14100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

Industry Slim Led – zupełnie nowa oprawa przemysłowa charakteryzuje się wysoką wartością strumienia świetlnego i bardzo wysoką efektywnością świetlną >160 lm/W, co czyni tę oprawę wysoce energooszczędną i ekologiczną. Wyróżnia się bardzo wysoką szczelnością IP66. Szczelność tę zawdzięcza swojej przemyślanej konstrukcji. Poliwęglanowy klosz jest przytwierdzony na stałe do obudowy za pomocą silikonowej, wytrzymałej uszczelki. Oznacza to, że oprócz uzyskiwanej w ten sposób szczelności, moduł świetlny jest zabezpieczony przed niekontrolowaną ingerencją i dostępem do diod. Szczelność lampie, zapewnia dławnica, która zakręcana powoduje zaciskanie uszczelki i zapobiega wnikaniu do środka pyłów czy wilgoci i wody. Industry Slim Led pozwala na montaż zwieszany lub natynkowy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlania obiektów przemysłowych i magazynowych, ze względu na minimalne rozmiary również w trudno dostępnych miejscach. Oprawa Industry Slim Led jest dostępna w różnych wersjach: ze zróżnicowaną optyką, rozsyłami szerokimi, wąskimi oraz dedykowanymi do magazynów wysokiego składowania i pięcioma rodzajami klosza, włączając klosz przeciwdziałający oślnieniu.

INDUSTRY SLIM LED 1177MM 14100LM 840 IP66 105D LS2 (2,5) (94W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks: | 944635 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963944635 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | szary |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 94 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1177/50/75 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 14100 | Wymiary montażowe [mm]: | 800 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 150 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Klasa energetyczna: | C | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Klasa ochrony: | I | Przewód - typ: | 5x2,5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Okablowanie przelotowe: | LS2,5 |
| SDCM: | 3 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 168 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 179000 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 112000 | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 54000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 | Certyfikat CE: | 167/2023 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Certyfikat ENEC: | 0362/ENEC/24 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Kolor klosza: | mleczny | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Optyka: | 105D | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 14100LM 840 IP66 105D LS2 (2,5) (94W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|----------|--|
| 908200 | TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) |
| 60000006 | Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 |



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



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)

Data utworzenia karty: 07 lipiec 2026

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:167/2023