

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 4500LM 840 IP66 46X117D LS2 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 933226        |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66          |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09          |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 33            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4500          |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000          |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium     |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary         |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC            |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | transparentny |

## 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 dławnicą, 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.

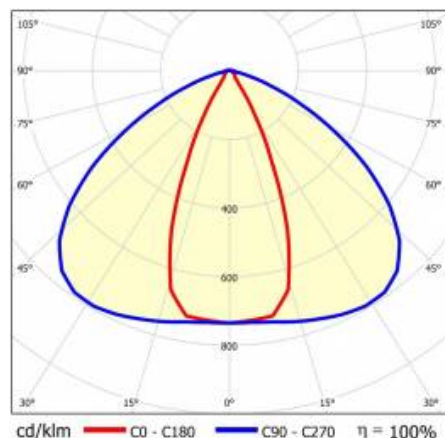
# INDUSTRY SLIM LED 590MM 4500LM 840 IP66 46X117D LS2 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |  |
|--|---------------|--------------------------------|--|
| Indeks:                                  | 933226        | Optyka:                        | 46/117D  |
| EAN:                                     | 5905963933226 | Materiał optyki:               | PC   |
| Źródło światła:                          | moduł LED     | Materiał korpusu:              | aluminium  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 33            | Kolor korpusu:                 | szary  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 4500          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 651/50/75  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240     | Wymiary montażowe [mm]:        | 418  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60       | Odporność na uderzenia:        | IK09   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 136           | Stopień szczelności:           | IP66   |
| Klasa energetyczna:                      | C             | Sposób montażu:                | natynkowy, zwieszany                             |
| Klasa ochrony:                           | I             | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                                    |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Przewód - typ:                 | 5x1,5  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80            | Okablowanie przelotowe:        | LS2  |
| SDCM:                                    | 3             | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 280  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 99000         | Waga netto [kg]:               | 1.900  |
| Żywotność LED L80B10 [h]:                | 63000         | Typ rozsyłu:                   | korytarzowy                                      |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 31000         | Gwarancja [lata]:              | 5  |
| Współczynnik mocy:                       | 0.97          | Certyfikat CE:                 | <a href="#">167/2023</a>                         |
| Kąt świecenia [°]:                       | 46/117        | Certyfikat ENEC:               | <a href="#">0362/ENEC/24</a>                     |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1             | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| Materiał klosza:                         | PC            | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                         |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor klosza:                            | transparentny | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                          |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 4500LM 840 IP66 46X117D LS2 (33W)

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