

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 9250LM 850 IP66 120D LS2 (59W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 935466        |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66          |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09          |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 59            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 9250          |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 5000          |
| <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 dławnicę, 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.

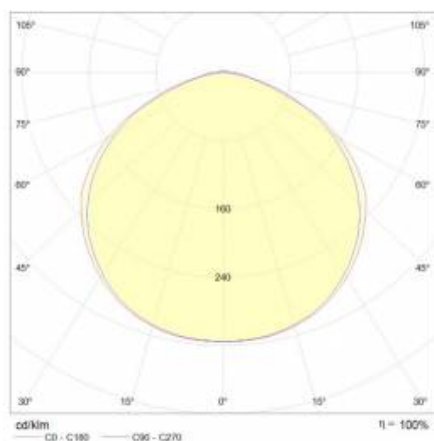
# INDUSTRY SLIM LED 590MM 9250LM 850 IP66 120D LS2 (59W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |   |
|--|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks:                                  | 935466        | Kolor klosza:                  | transparentny                                 |
| EAN:                                     | 5905963935466 | Materiał korpusu:              | aluminium                                     |
| Źródło światła:                          | moduł LED     | Kolor korpusu:                 | szary   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 59            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 651/50/75                                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 9250          | Wymiary montażowe [mm]:        | 418   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240     | Odporność na uderzenia:        | IK09  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60       | Stopień szczelności:           | IP66  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 157           | Sposób montażu:                | natynkowy, zwieszany                          |
| Klasa energetyczna:                      | C             | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                                 |
| Klasa ochrony:                           | I             | Przewód - typ:                 | 5x1,5   |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 5000          | Okablowanie przelotowe:        | LS2   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80            | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 280   |
| SDCM:                                    | 3             | Waga netto [kg]:               | 1.500   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 164000        | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                                   |
| Żywotność LED L80B10 [h]:                | 103000        | Gwarancja [lata]:              | 5   |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 49000         | Certyfikat CE:                 | <a href="#">167/2023</a>                      |
| Współczynnik mocy:                       | 0.99          | Certyfikat ENEC:               | <a href="#">0362/ENEC/24</a>                  |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120           | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1             | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Materiał klosza:                         | PC            | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 9250LM 850 IP66 120D LS2 (59W)

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