

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 7550LM 850 IP66 120D LS2 (2.5) (47W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 935275        |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66          |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09          |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 47            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 7550          |
| <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 7550LM 850 IP66 120D LS2 (2.5) (47W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |                              |
|--|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Indeks:                                  | 935275        | Rodzaj klosza:                 | transparentny                |
| EAN:                                     | 5905963935275 | Kolor klosza:                  | transparentny                |
| Źródło światła:                          | moduł LED     | Materiał korpusu:              | aluminium                    |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 47            | Kolor korpusu:                 | szary                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 7550          | 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]:      | 161           | Stopień szczelności:           | IP66                         |
| Klasa energetyczna:                      | C             | Sposób montażu:                | natynkowy, zwieszany         |
| Klasa ochrony:                           | I             | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 5000          | Przewód - typ:                 | 5x2,5                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80            | Okablowanie przelotowe:        | LS2                          |
| SDCM:                                    | 3             | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 280                          |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 171000        | Waga netto [kg]:               | 1.300                        |
| Żywotność LED L80B10 [h]:                | 108000        | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                  |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 52000         | Gwarancja [lata]:              | 5                            |
| Współczynnik mocy:                       | 0.97          | Certyfikat CE:                 | <a href="#">167/2023</a>     |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120           | Certyfikat ENEC:               | <a href="#">0362/ENEC/24</a> |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1             | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>  |
| Materiał klosza:                         | PC            | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>      |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 7550LM 850 IP66 120D LS2 (2.5) (47W)

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: 20 listopad 2025

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