

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 4200LM 840 IP66 105D LS2 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66                 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 28                   |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4200                 |
| <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>                  | OPAL                 |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy, zwieszany |

## 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 4200LM 840 IP66 105D LS2 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                         |                              |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|
| Indeks:                             | 934261        | Materiał klosza:        | PC                           |
| EAN:                                | 5905963934261 | Materiał korpusu:       | aluminium                    |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 28            | Kolor korpusu:          | szary                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4200          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 651/50/75                    |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Stopień szczelności:    | IP66                         |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Odporność na uderzenia: | IK09                         |
| 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:          | 5x1,5                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Okablowanie przelotowe: | LS2                          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Waga netto [kg]:        | 1.300                        |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:       | 5                            |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 179000        | Certyfikat CE:          | <a href="#">167/2023</a>     |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 113000        | Certyfikat ENEC:        | <a href="#">0362/ENEC/24</a> |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 54000         | Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a>  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 105           |                         |                              |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 4200LM 840 IP66 105D LS2 (28W)

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: 05 sierpień 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:167/2023