

# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 7600LM 840 45D (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 52        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 7600      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |

## CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP40 LED jest lampą przemysłową z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego. Powierzchnia poddana procesowi eloksalacji (elektrolitycznej oksydacji aluminium) [anodowania] celem zwiększenia twardości powierzchni oraz odporności na korozję. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 148 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. System optyczny wykonano z odpornego na promieniowanie UV PMMA. Istnieje możliwość dopasowania do różnych wymogów oświetleniowych – 3 kąty rozsyłu: 90°, 60°, 45°.

## ZASTOSOWANIE

Wszec stronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

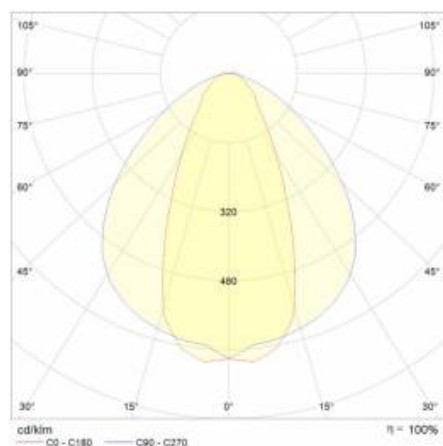
# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 7600LM 840 45D (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                             |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 458507        | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000                       |
| EAN:                                | 5905963458507 | Kąt świecenia [°]:        | 45                          |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 52            | Materiał optyki:          | PMMA                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 7600          | Optyka:                   | 45                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Materiał korpusu:         | aluminium                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Kolor korpusu:            | szary                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 146           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 47/52/1680                  |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Odporność na uderzenia:   | IK06                        |
| Klasa ochrony:                      | I             | Stopień szczelności:      | IP40                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Temperatura pracy [°C]:   | od -25 do +45               |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Waga netto [kg]:          | 2.100                       |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Certyfikat CE:            | <a href="#">168/2023</a>    |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 103000        | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 65000         | Gwarancja [lata]:         | 5                           |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 7600LM 840 45D (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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



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

Data utworzenia karty: 10 luty 2021

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:168/2023