

# INDUSTRY IP66 LED 1150MM 4000LM 840 50D (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 663536    |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 26        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4000      |
| <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 |
| <b>Materiał klosza:</b>                | szkło     |

## CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED jest belką hermetyczną z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego i poddany procesowi anodyzacji, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 163 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego. Opcje: dowolny kolor RAL; klosz z PC lub PMMA.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

# INDUSTRY IP66 LED 1150MM 4000LM 840 50D (26W)

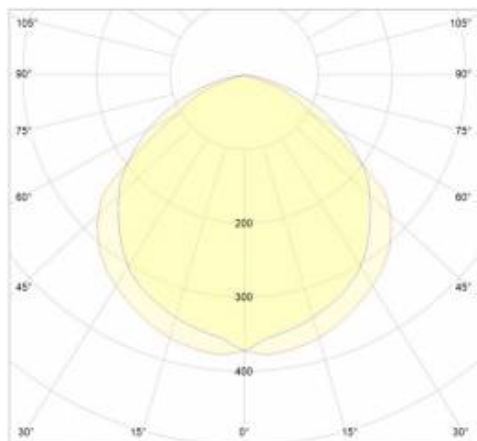
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks:                             | 663536        |
| EAN:                                | 5905963663536 |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 27.67         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4000          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 145           |
| Klasa energetyczna:                 | C             |
| Klasa ochrony:                      | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           |
| SDCM:                               | ≤ 3           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 108000        |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 71000         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 33000         |
| Kąt świecenia [°]:                  | 50            |
| Materiał klosza:                    | szkło         |

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Rodzaj klosza:             | transparentny                      |
| Kolor klosza:              | transparentny                      |
| Optyka:                    | soczewka liniowa                   |
| Materiał optyki:           | PMMA                               |
| Materiał korpusu:          | aluminium                          |
| Kolor korpusu:             | szary                              |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:    | 1150/63/55                         |
| Odporność na uderzenia:    | IK08                               |
| Stopień szczelności:       | IP66                               |
| Temperatura pracy [°C]:    | od -15 do +35                      |
| Waga netto [kg]:           | 2.570                              |
| Liczba jednostek osprzętu: | 1                                  |
| Gwarancja [lata]:          | 5                                  |
| Certyfikat CE:             | <a href="#">146/2023</a>           |
| Atest PZH:                 | <a href="#">B-BK-60212-0322/20</a> |
| Instrukcja:                | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY IP66 LED 1150MM 4000LM 840 50D (26W)

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: 15 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:146/2023