

LINEA 2 LED 1680MM 11050LM LS2 5P 840 90D (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 966286 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 73 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 11050 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |

CHARAKTERYSTYKA

LINEA 2 LED to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Innowacyjny system połączeniowy i okablowanie przelotowe umożliwiają szybkie łączenie lamp w linię świetlną. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego, 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 157 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. System optyczny wykonano z odpornego na promieniowanie UV PMMA. Dzięki zastosowaniu soczewek liniowych istnieje możliwość dopasowania do różnych wymogów oświetleniowych – 3 kąty rozsyłu: 90, 60, 45.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna 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.

LINEA 2 LED 1680MM 11050LM LS2 5P 840 90D (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 73 | Kolor korpusu: | szary |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 11050 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 73 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Kąt świecenia [°]: | 90 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Indeks: | 966286 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | systemy |
| Okablowanie przelotowe: | LS2 5P | Kategoria zastosowanie: | HoReCa, obiekty handlowe, przemysłowe |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 47/52/1680 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 103000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 144 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 65000 |
| Klasa energetyczna: | C | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 170/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| SDCM: | ≤ 3 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał optyki: | PMMA | Instrukcja: | Download PDF |
| Optyka: | soczewka liniowa | Certyfikat ENEC: | 0334/ENEC/23 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Plik LDT: | Pobierz |

LINEA 2 LED 1680MM 11050LM LS2 5P 840 90D (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|-----------------------------------|
| 966309 | LINEA 2 LED 1680mm - moduł LS2 5P |
| 966316 | LINEA 2 LED 1680mm - moduł LS2 7P |
| 966644 | LINEA 2 LED 3360mm - moduł LS2 5P |
| 966651 | LINEA 2 LED 3360mm - moduł LS2 7P |
| 966323 | LINEA 2 LED - zestaw zamykający |
| 966330 | LINEA 2 LED - maskownica 840mm |



LINEA 2 LED - zestaw zamykający (966323)

Data utworzenia karty: 09 kwietnia 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:170/2023