

LINEA 2 LED 1680MM 2250LM DALI LS2 7P 840 45D (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 966019 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 14 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | B |
| 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 2250LM DALI LS2 7P 840 45D (14W)

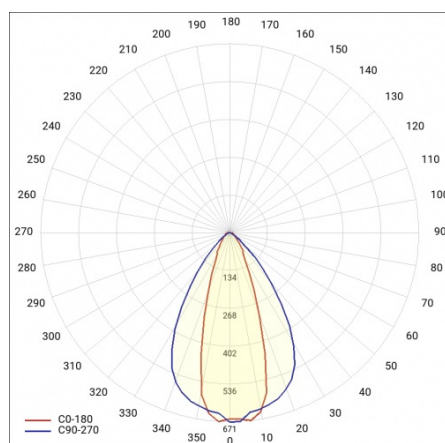
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Moc nominalna [W]: | 14 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2250 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 14 |
| Kąt świecenia [°]: | 45 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| DIMM DALI: | tak |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Okablowanie przelotowe: | LS2 7P |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 47/52/1680 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 155 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Klasa ochrony: | I |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał optyki: | PMMA |
| Optyka: | soczewka liniowa |
| Materiał korpusu: | aluminium |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Kolor korpusu: | szary |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Waga netto [kg]: | 2.210 |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Indeks: | 966019 |
| Kategoria typ: | systemy |
| Kategoria zastosowanie: | HoReCa, obiekty handlowe, przemysłowe |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 110000 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Certyfikat CE: | 170/2023 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Certyfikat ENEC: | 0334/ENEC/23 |
| Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA 2 LED 1680MM 2250LM DALI LS2 7P 840 45D (14W)

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: 19 marzec 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:170/2023