

# LINEA S LED SINGLE 1176MM 14250LM LS1 840 IP40 CW (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                        |                              |
|----------------------------------------|------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 278624                       |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40                         |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03                         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 14250                        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C                            |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | stal ocynkowana<br>powlekana |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | RAL9010                      |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                           |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | matryca soczewkowa           |

## CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Single IP40 to natynkowa i zwieszana wersja pojedynczej lampy w technologii LED powstałej na bazie linii świetlnej LINEA S LED, z której czerpie najnowsze technologie wykorzystywane w oświetleniu przemysłowym. Zastosowana konstrukcja umożliwia wymianę modułów świetlnych i zasilaczy. Korpus wykonany ze stali powlekanej, 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. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

### Uwaga!

Zwiesia należy dobierać osobno, jako akcesorium, w zależności od przewidywanego sposobu montażu.

W zestawie z każdą oprawą znajdują się po 2 uchwyty natynkowe z elementem trójkątnym do zainstalowania dobranego zwiesia.

Montaż natynkowy nie wymaga dobierania akcesorium montażowego.

## 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 S LED SINGLE 1176MM 14250LM LS1 840 IP40 CW (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                          |                           |                                 |                                               |
|------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Indeks:                                  | 278624                    | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 1181/60/50                                    |
| EAN:                                     | 5905963278624             | Odporność na uderzenia:         | IK03                                          |
| Źródło światła:                          | LED                       | Stopień szczelności:            | IP40                                          |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 100                       | Sposób montażu:                 | natynkowy, zwieszany                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240                   | Liczba sztuk na palecie [szt]:  | 132                                           |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60                     | Waga netto [kg]:                | 1.600                                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 14250                     | Zakres napięć AC [V]:           | 198-264                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 143                       | Zakres napięć DC [V]:           | 176-280                                       |
| Klasa energetyczna:                      | C                         | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                                 |
| Klasa ochrony:                           | I                         | Typ rozsyłu:                    | CW                                            |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000                      | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko)                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80                        | Gwarancja [lata]:               | 5                                             |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 150000                    | Certyfikat CE:                  | <a href="#">57/2024</a>                       |
| Żywotność LED L80B10 [h]:                | 100000                    | Certyfikat ENEC:                | <a href="#">0331/ENEC/23</a>                  |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 45000                     | Certyfikat HACCP:               | <a href="#">852/2004</a>                      |
| Kąt świecenia [°]:                       | 25x80                     | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2                         | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | <a href="#">869/2025</a>                      |
| Materiał klosza:                         | PC                        | Znak D:                         | tak                                           |
| Rodzaj klosza:                           | matryca soczewkowa        | Certyfikaty ISO:                | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał korpusu:                        | stal ocynkowana powlekana | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>                       |
| Kolor korpusu:                           | RAL9010                   |                                 |                                               |

Data utworzenia karty: 19 marzec 2026

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: 57/2024