

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 13850LM LS1 840 IP54 VN (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 851124         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP54           |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03           |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 88             |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 13850          |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000           |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | B              |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | powlekana stal |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | RAL9010        |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC             |

## CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED SINGLE 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. Wysoki wskaźnik klasy szczelności IP54 pozwala na montaż lamp w środowisku o zwiększonej wilgotności i zapyleniu. 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 zwieszania.

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 1490MM 13850LM LS1 840 IP54 VN (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |                    |  |                                |
|---|--------------------|--|--------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                                  | 851124             | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 1495/60/50                     |
| <b>EAN:</b>                                     | 5905963851124      | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03                           |
| <b>Źródło światła:</b>                          | LED                | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP54                           |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>               | 88                 | <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy, zwieszany           |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>       | 220-240            | <b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>  | 100                            |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                      | 50-60              | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 2                              |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>           | 13850              | <b>Kategoria zastosowanie:</b>         | obiekty handlowe, przemysłowe  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>      | 160                | <b>Zakres napięć AC [V]:</b>           | 198-264                        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                      | B                  | <b>Zakres napięć DC [V]:</b>           | 176-280                        |
| <b>Klasa ochrony:</b>                           | I                  | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 150000                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                 | 4000               | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>       | 100000                         |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>            | >80                | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 45000                          |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                       | 30                 | <b>Typ rozsyłu:</b>                    | VN                             |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b> | 2                  | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                              |
| <b>Materiał klosza:</b>                         | PC                 | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">32/2024</a>        |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                           | matryca soczewkowa | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| <b>Materiał korpusu:</b>                        | powlekana stal     | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| <b>Kolor korpusu:</b>                           | RAL9010            |  |                                |

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 13850LM LS1 840 IP54 VN (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                          |
|--------|--------------------------------|
| 980077 | LINEA S LED zawiesz 3m         |
| 981173 | LINEA S LED zawiesz 1,5m       |
| 981418 | LINEA S LED zwiész sm 1,5      |
| 981425 | LINEA S LED zawiesz łańcuchowy |
| 980961 | LINEA S LED zawiesz- sm 3m     |



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



LINEA S LED zawiesz  
łańcuchowy (981425)

Data utworzenia karty: 25 lipiec 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:32/2024