

# LINEA S LED HE 1176MM 11100LM 840 IP40 120D (67W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 980503               |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 67                   |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 11100                |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>             | 50-60                |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | B                    |
| <b>Klasa ochrony:</b>                  | I                    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40                 |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy, zwieszany |

## CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Innowacyjny system połączeniowy i okablowanie przelotowe umożliwiają szybkie łączenie lamp w linię świetlną oraz pozwala na elastyczną wymianę modułów świetlnych tak by, były dostosowane do aktualnych potrzeb. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany ze stali, 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.

## 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 HE 1176MM 11100LM 840 IP40 120D (67W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |   |
|-------------------------------------|---------------|--|---|
| Indeks:                             | 980503        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | 1176/53/26                                    |
| EAN:                                | 5905963980503 | Stopień szczelności:                       | IP40  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 67            | Sposób montażu:                            | natynkowy, zwieszany                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 11100         | Temperatura pracy [°C]:                    | od -20 do +35                                 |
| Zakres napięć AC [V]:               | 220-240       | Przewód - długość [m]:                     | 0.30  |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 1176/67/50                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 166           | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 104   |
| Klasa energetyczna:                 | B             | Waga netto [kg]:                           | 1.500   |
| Klasa ochrony:                      | I             | Rodzaj klosza:                             | transparentny                                 |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | RG1 (niskie ryzyko)                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Gwarancja [lata]:                          | 5   |
| SDCM:                               | 3             | Certyfikat CE:                             | <a href="#">46/2025</a>                       |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 196000        | Certyfikat ENEC:                           | <a href="#">0331/ENEC/23</a>                  |
| Żywotność LED L80B10 [h]:           | 123000        | Certyfikat HACCP:                          | <a href="#">852/2004</a>                      |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 60000         | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Deklaracja środowiskowa (EPD):             | <a href="#">869/2025</a>                      |
| Typ rozsyłu:                        | symetryczny   | Znak D:                                    | tak   |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikaty ISO:                           | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał korpusu:                   | stal          | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>                       |
| Kolor korpusu:                      | biały         |  |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# LINEA S LED HE 1176MM 11100LM 840 IP40 120D (67W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa  |
|--------|--|
| 980039 | LINEA S LED maskownica 1764mm  |
| 980060 | LINEA S LED zakończenie IP40   |
| 980077 | LINEA S LED zawiesz 3m   |
| 980084 | LINEA S LED zestaw zasilający 5P   |
| 980930 | LINEA S LED - maskownica PVC 1176mm  |
| 981159 | LINEA S LED - maskownica PVC 1764mm  |
| 981388 | LINEA S LED zestaw zasilający 11P  |
| 981166 | LINEA S LED - end cap IP44   |
| 981258 | LINEA S LED 588mm moduł uniwersalny 4P                                     |
| 980947 | LINEA S LED- maskownica metalowa 1176mm                                    |
| 980985 | LINEA S LED- maskownica metalowa 588mm                                     |
| 980992 | maskownica PVC 1176mm  |
| 981173 | LINEA S LED zawiesz 1,5m   |
| 980954 | Linea S LED uchwyt montażowy nt  |
| 981418 | LINEA S LED zwiész sm 1,5  |
| 981425 | LINEA S LED zawiesz łańcuchowy   |
| 980978 | Linea S LED zestaw zasilający 7P   |
| 980961 | LINEA S LED zawiesz- sm 3m   |
| 981401 | LINEA S LED - maskownica łączenia IP40                                     |
| 981715 | LINEA S LED 1176mm moduł IoT BT HTR PIR DIMM 8(12)m                        |
| 981906 | LINEA S LED 588mm moduł IoT BT HTR PIR DIMM 12(15)m                        |
| 981227 | LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W 1h NM AT                                    |
| 981234 | LINEA S LED 588mm AW DOT CSC 2W 1h NM AT                                   |
| 981241 | LINEA S LED 588mm AW DOT CSO 2W 1h NM AT                                   |
| 981265 | LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W       |
| 981272 | LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W  |
| 981289 | LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W      |
| 981296 | LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W |



# LINEA S LED HE 1176MM 11100LM 840 IP40 120D (67W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

LINEA S LED maskownica  
1764mm (980039)



LINEA S LED zakończenie  
IP40 (980060)



LINEA S LED zestaw zasilający  
5P (980084)



LINEA S LED - maskownica PVC  
1176mm (980930)



LINEA S LED - maskownica PVC  
1764mm (981159)



LINEA S LED zestaw zasilający  
11P (981388)



LINEA S LED- maskownica metalowa  
1176mm (980947)



LINEA S LED- maskownica metalowa  
588mm (980985)



maskownica PVC 1176mm (980992)



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



Linea S LED uchwyt montażowy  
nt (980954)



LINEA S LED zawiesz  
łańcuchowy (981425)



Linea S LED zestaw zasilający  
7P (980978)



LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W  
1h NM AT (981227)



LINEA S LED 588mm AW DOT CSC  
2W 1h NM AT (981234)



LINEA S LED 588mm AW DOT CSO  
2W 1h NM AT (981241)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY  
840 20W (981265)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.  
BIAŁY 840 20W (981272)



LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO  
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY  
840 20W (981289)



LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO  
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.  
BIAŁY 840 20W (981296)



# LINEA S LED HE 1176MM 11100LM 840 IP40 120D (67W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

Data utworzenia karty: 01 kwiecień 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: 46/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl