

LINEA S LED 3528MM IP40 5P 2C

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Indeks: | 980015 |
| Linia produktowa: | Linea S LED profil nośny |
| Materiał korpusu: | stal |
| Kolor korpusu: | biały |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Okablowanie przelotowe: | LS2,5 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 3528/53/28 |

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 3528MM IP40 5P 2C

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|---|--|
| Indeks: | 980015 | Kategoria typ: | Linie szybkiego montażu |
| EAN: | 5905963980015 | Uwagi: | Liczba konektorów: 2 |
| Materiał korpusu: | stal | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 3528/67/50 |
| Kolor korpusu: | biały | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 104 |
| Stopień szczelności: | IP40 | Waga netto [kg]: | 2.650 |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Przewód - typ: | 5x2,5 | Znak D: | tak |
| Okablowanie przelotowe: | LS2,5 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 869/2025 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 3528/53/28 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 | | |

LINEA S LED 3528MM IP40 5P 2C

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 |
| 980947 | LINEA S LED- maskownica metalowa 1176mm |
| 980985 | LINEA S LED- maskownica metalowa 588mm |
| 981173 | LINEA S LED zawiesz 1,5m |
| 980954 | Linea S LED uchwyt montażowy nt |
| 981418 | LINEA S LED zwiesz sm 1,5 |
| 981425 | LINEA S LED zawiesz tańcuchowy |
| 980978 | Linea S LED zestaw zasilający 7P |
| 980961 | LINEA S LED zawiesz- sm 3m |
| 981401 | LINEA S LED - maskownica łączenia IP40 |

LINEA S LED 3528MM IP40 5P 2C

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)



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)

Data utworzenia karty: 09 luty 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: