

# FUTURE LINE LED 9M 3X680LM II KL. SZARY 850 (3X8W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |         |
|---|---------|
| <b>Indeks:</b>                            | 248566  |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                 | 24      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 2040    |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220-240 |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | II      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 5000    |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | PP      |

## CHARAKTERYSTYKA

FUTURE LINE LED to sznur świetlny do szybkiego i tymczasowego oświetlenia miejsca pracy. Dostępny w wersjach z 3 i 4 lampami na jednym sznurze, pozwala łączyć je aż do uzyskania maksymalnie 10 szt. łańcuchów jednocześnie. Specjalny kształt lamp pozwala na ich dowolny montaż w warunkach budowy (na gwoździach, śrubach, rurach, rusztowaniu itd.) i jednocześnie swobodne pozycjonowanie kierunku świecenia. Sznurowy wyposażony w haki do mocowania przewodu, uniwersalne uchwyty mocujące oraz wkręcane w różnych miejscach lampy magnesy. Długość jednego łańcucha świetlnego wynosi 11,5 m (wersja 4 sztuki) lub 9 m (wersja 3 sztuki). Możliwość stworzenia max. 120 m linii świetlnej (10x lampa Future Line LED 4x8W).

W standardzie: przewód gumowy H07RN-F 2x1mm 23m początkowy z wtyczką; 2,5m między lampami; 1m końcowy z gniazdem. Uniwersalny uchwyt mocujący w komplecie.

## ZASTOSOWANIE

Innowacyjny łańcuch świetlny stworzony z myślą o szybkim i uniwersalnym oświetleniu miejsc pracy. Jego unikatowy kształt i sprytna konstrukcja, umożliwiającą ekspresowy montaż nawet w bardzo nietypowych miejscach.

# FUTURE LINE LED 9M 3X680LM II KL. SZARY 850 (3X8W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |                           |                                |                             |
|---|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Indeks:</b>                            | 248566                    | <b>Odporność na uderzenia:</b> | IK09                        |
| <b>Kategoria typ:</b>                     | ogólne oświetlenie budowy | <b>Stopień szczelności:</b>    | IP44                        |
| <b>Źródło światła:</b>                    | moduł LED                 | <b>Przewód - długość [m]:</b>  | 9                           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                 | 24                        | <b>Magnes:</b>                 | tak                         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>     | 2040                      | <b>Waga netto [kg]:</b>        | 0.300                       |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220-240                   | <b>Materiał korpusu:</b>       | PP                          |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | II                        | <b>Wersja:</b>                 | 3x1                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 5000                      | <b>Rodzaj wtyczki:</b>         | standard 2-PIN              |
| <b>Materiał klosza:</b>                   | PC                        | <b>Rodzaj gniazda:</b>         | standard 2-PIN              |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                     | mleczny                   | <b>Liczba gniazd:</b>          | 1                           |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | szary                     | <b>Certyfikat CE:</b>          | <a href="#">268/2023</a>    |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | 141/109/68                | <b>Instrukcja:</b>             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

Data utworzenia karty: 30 czerwiec 2020

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:268/2023