

# FUTURE LINE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP44   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK09   |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                 | 24.00; 32.00                                       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 2040; 2720   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 5000   |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220-240  |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | II   |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | PP   |
| <b>Materiał klosza:</b>                   | PC   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                     | mleczny  |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | szary  |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | 141/109/65; 141/109/66;<br>141/109/67; 141/109/68; |
| <b>Wersja:</b>                            | 3x1; 4x1   |

## 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, umożliwiają ekspresowy montaż nawet w bardzo nietypowych miejscach.

# FUTURE LINE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### FUTURE LINE LED 3x1

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Przewód - długość [m] | Magnes | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| 24                | 5000                    | 2040                           | 9                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 248573</a> |
| 24                | 5000                    | 2040                           | 9                     | tak    | <a href="#">&gt;&gt; 248566</a> |

### FUTURE LINE LED 4x1

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Przewód - długość [m] | Magnes | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| 32                | 5000                    | 2720                           | 11                    |        | <a href="#">&gt;&gt; 248542</a> |
| 32                | 5000                    | 2720                           | 11                    | tak    | <a href="#">&gt;&gt; 248559</a> |

Data utworzenia karty: 06 lipiec 2023

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