

FUTURE LINE LED LV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	34.00
Temperatura barwowa [K]:	5000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000; 4000
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	III
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC
Kolor korpusu:	szary

CHARAKTERYSTYKA

FUTURE LINE LED LV 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. Sznury wyposażone 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 LV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

FUTURE LINE LED LV 3x1

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Przewód - długość [m]	Haczyk	Magnes	Indeks
34	5000	3000	9	tak		>> 246937
34	5000	3000	9	tak	tak	>> 246944

FUTURE LINE LED LV 4x1

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Przewód - długość [m]	Haczyk	Magnes	Indeks
34	5000	4000	11.50	tak		>> 246425
34	5000	4000	11.50	tak	tak	>> 246432

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:159/2018; 269/2023