

FUTURE LINE LED 11,5M 4X680LM II KL. SZARY 850 (4X8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	248542
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2720
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	5000
Materiał korpusu:	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, umożliwiają ekspresowy montaż nawet w bardzo nietypowych miejscach.

FUTURE LINE LED 11,5M 4X680LM II KL. SZARY 850 (4X8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32
Indeks:	248542
Temperatura barwowa [K]:	5000
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2720
Źródło światła:	moduł LED
Przewód - długość [m]:	11
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	II
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mleczny

Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	141/109/65
Odporność na uderzenia:	IK09
Stopień szczelności:	IP44
Waga netto [kg]:	0.300
Materiał korpusu:	PP
Wersja:	4x1
Rodzaj wtyczki:	standard 2-PIN
Rodzaj gniazda:	standard 2-PIN
Liczba gniazd:	1
Certyfikat CE:	268/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF

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