

FUTURE LINE LED 11.5M 4X680LM II KL. SZARY 850 (4X8W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	248559
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. 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. 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 11.5M 4X680LM II KL. SZARY 850 (4X8W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248559	Odporność na uderzenia:	IK09
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	moduł LED	Przewód - długość [m]:	11
Moc nominalna [W]:	32	Magnes:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2720	Waga netto [kg]:	0.300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	PP
Klasa ochronności:	II	Wersja:	4x1
Temperatura barwowa [K]:	5000	Rodzaj wtyczki:	standard 2-PIN
Materiał klosza:	PC	Rodzaj gniazda:	standard 2-PIN
Rodzaj klosza:	mleczny	Liczba gniazd:	1
Kolor korpusu:	szary	Certyfikat CE:	268/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	141/109/67	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 24 maj 2022

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