

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II KL. 5M WT.UNI-SCHUKO SZARY (26W) Z MAGNESAMI

OGÓLNE OŚWIETLENIE BUDOWY



LED |  | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621185
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	26
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3500
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowoczesna i wydajna lampa malarska świecąca we wszystkich kierunkach (360°). Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie w całym pomieszczeniu. Korpus wykonany z tworzywa, wysoce odporny na uderzenia. Klosz przeciwdblaskowy wykonany z mrożonego poliwęglanu PC. Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia oraz zwijacz przewodu w obudowie lampy. Różnorodność dostępnych wersji zapewni optymalne dopasowanie do potrzeb.

Dostępne wersje:

- z gniazdami: PL-FR, DK, SCHUCKO
- bez gniazd
- z magnesem w podstawie

ZASTOSOWANIE

Lampa sprawdzi się jako precyzyjne oświetlenie miejsca pracy.

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II KL. 5M WT.UNI-SCHUKO SZARY (26W) Z MAGNESAMI

NEA OŚWIETLENIE BUDOWY TECHNICZNYCH

Indeks:	621185	Rodzaj klosza:	mleczny
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Materiał korpusu oprawy:	PP
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	grafitowy
Moc nominalna [W]:	26	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3500	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Klasa ochronności:	II	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	5
Materiał klosza:	PC	Magnes:	tak
		Waga netto oprawy [kg]:	1.400

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-06-30



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

