

SITE LITE FUTURE LED 24-48V



LED |  | IP44 | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54; IP44;
Odporność na uderzenia:	IK10;
Moc nominalna [W]:	20.00;
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5000;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200;
Klasa ochronności:	III;
Materiał korpusu oprawy:	PP;
Materiał klosza:	PC;
Rodzaj klosza:	mleczny;
Kolor korpusu oprawy:	grafitowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154;

*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 przeciwbłaskowy wykonany z mrożonego poliwęglanu PC. Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia oraz zwiłacz przewodu w obudowie lampy. Różnorodność dostępnych wersji zapewni optymalne dopasowanie do potrzeb.

ZASTOSOWANIE

Lampa sprawdzi się jako precyzyjne oświetlenie miejsca pracy.

SITE LITE FUTURE LED 24-48V

DOSTĘPNE TYPY

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

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - długość [m]	Magnes	Stopień szczelności	Indeks
20	4000	2200				5		IP54	>> 621260
20	5000	2200				5		IP54	>> 621406
20	4000	2200	CEE			5		IP54	>> 621277
20	5000	2200	CEE			5		IP54	>> 621413
20	4000	2200	CEE	CEE	1	5		IP44	>> 621284
20	4000	2200	CEE	CEE	1	5	tak	IP44	>> 621291

*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: 2020-09-01



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

