

FUTURE BALL 20W 230V SZARY BEZ GNIAZD WTYCZKA DK Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	PP

CHARAKTERYSTYKA

- Moc: 20W
- Maksymalny strumień świetlny: 2400lm
- Stopień szczelności: IP 44/54
- Stopień odporności na uderzenia: IK10
- Równomierny (kulisty) rozsył światła
- Klosz wykonany z PC mrożonego
- Składany haczyk
- Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5mm (5m)
- Korpus: PP
- W standardzie wbudowane dwa gniazda (wersja AKKU jest wyposażona w jedno gniazdo)
- Woreczki ochronne
- Nawijak przewodu w obudowie oprawy

Opcje:

- wyłącznik
- magnesy na stopie

ZASTOSOWANIE

FUTURE BALL 20W 230V SZARY BEZ GNIAZD WTYCZKA DK Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	619182	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963619182	Kolor korpusu:	szary
Kategoria typ:	Ogólne oświetlenie budowy	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	244/237/236
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Rodzaj wtyczki:	DK
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5mm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Przewód - długość [m]:	5
Klasa energetyczna:	D	Haczyk:	tak
Klasa ochrony:	I	Włącznik:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1.700
Kolor światła:	biały	Klasa ETIM:	EC000346
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	266/2023
Rodzaj klosza:	matowy	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	biały		

FUTURE BALL 20W 230V SZARY BEZ GNIAZD WTYCZKA DK Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
016707	STOJAK MAGNUM - MAŁY

Data utworzenia karty: 08 listopad 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: 266/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl