

FUTURE BALL 20W 48V SZARY Z GNIAZDAMI I WTYCZKĄ CEE 2P

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2000 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Klasa ochronności: | III |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

- Źródło światła: wysokowydajne LED
 - Moc: 20W
 - Maksymalny strumień świetlny: 2000lm
 - Stopień szczelności: IP 44/20
 - Stopień odporności na uderzenia: IK10
 - Równomierny (kulisty) rozsył światła
 - Klosz wykonany z PC mrożonego
 - Składany haczyk
 - Przewód gumowy H07RN-F 2x1,5mm (5m)
 - Korpus: PP
 - Woreczki ochronne
- Wersja z funkcją oświetlenia awaryjnego:
- Moc przy pracy sieciowej 48V: 10 W; - Strumień przy pracy sieciowej 48V: 1100 lm; - Strumień świetlny przy pracy akumulatorowej: 380 lm
 - Tryb pracy awaryjnej 3 x 60 min; - Model wyposażony w akumulator NiMH 1300 mAh 14,4 V; - Czas ładowania 3h
 - Oprawa wyposażona w serwisowy przełącznik mocy pracy sieciowej, pozwalający przełączyć moc na 20 W (2000 lumen)

ZASTOSOWANIE

FUTURE BALL 20W 48V SZARY Z GNIAZDAMI I WTYCZKĄ CEE 2P

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 20 | Materiał korpusu: | PP |
| Indeks: | 619090 | Przewód - typ: | H07RN-F 2x1.5mm |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 5905963619090 | Przewód - długość [m]: | 5 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 244/237/236 |
| Kategoria typ: | ogólne oświetlenie budowy | Liczba gniazd: | 2 |
| Źródło światła: | LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 42 - 48 | Rodzaj gniazda: | CEE |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 115 | Rodzaj wtyczki: | CEE |
| Klasa ochrony: | III | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Haczyk: | tak |
| SDCM: | ≤ 3 | Waga netto [kg]: | 1.700 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 | Klasa ETIM: | EC000346 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 267/2023 |
| Rodzaj klosza: | MAT | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor klosza: | biały | | |

FUTURE BALL 20W 48V SZARY Z GNIAZDAMI I WTYCZKĄ CEE 2P

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: 267/2023



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