

MAGNUM FUTURE 50W I KL. OCHR. SZARY CH II KLASA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|---------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 50 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6500 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | II |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Lampa wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu (PC) pomimo matowej powierzchni przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię z blokadą kąta nachylenia oprawy, uchwyty do nawijania przewodu i ergonomiczną rączkę do przenoszenia. W standardzie: przewód gumowy H07RN-F 3×1,5mm² (5m)

ZASTOSOWANIE

Dzięki różnorodnym funkcjom lampa jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia wszelkich miejsc pracy. Duży strumień świetlny oraz maksymalny stopień uderzenioodporności są szczególnie istotne przy oświetleniu placów budowy czy też w pracy służb interweniujących przy różnorodnych awariach. Wysoki stopień szczelności umożliwia jej użytkowanie w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Wielopozycyjne ramię oraz liczne akcesoria zapewniają szeroki wachlarz możliwości montażu tak by precyzyjnie ukierunkować strumień świetlny pozostawiając wolne ręce pracownika. Niewielkie rozmiary i niewielka waga ułatwiają jej stosowanie w warsztatach, salonach samochodowych, do oświetlenia miejsca pracy w halach przemysłowych czy przy pracach wykończeniowych.

MAGNUM FUTURE 50W I KL. OCHR. SZARY CH II KLASA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 247415 | Kolor korpusu: | szary |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 50 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/480/75 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP44 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6500 | Przewód - długość [m]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | mrożony | Waga netto [kg]: | 3.300 |
| Rodzaj wtyczki: | CH | Kategoria typ: | naświetlacze miejsca pracy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Klasa energetyczna: | D | Certyfikat CE: | 120/2023 |
| Klasa ochrony: | II | Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Materiał klosza: | PC | Materiał korpusu: | PP |
| | | Klasa ETIM: | EC000346 |

Data utworzenia karty: 22 listopad 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:120/2023



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