

MAGNUM FUTURE 50W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI CH WYŁĄCZNIK

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: | I |
| 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 Z GNIAZDAMI CH WYŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 247477 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Źródło światła: | moduł LED | Rodzaj wtyczki: | CH |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 50 | Rodzaj gniazda: | CH |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Liczba gniazd: | 2 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6500 | Przewód - długość [m]: | 5 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Włącznik: | tak |
| Klasa energetyczna: | D | Waga netto [kg]: | 3.600 |
| Klasa ochronności: | I | Kategoria typ: | naświetlacze miejsca pracy |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | mrożony | Certyfikat CE: | 120/2023 |
| Kolor korpusu: | szary | Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/480/75 | Materiał korpusu: | PP |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | Klasa ETIM: | EC000347 |

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