

MAGNUM HOBBY 32W II KL. OCHR. UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Indeks: | 406447 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 32 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3600 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał korpusu: | PP |

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.

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 interwencyjnych 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 HOBBY 32W II KL. OCHR. UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|-------------|--|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Rodzaj wtyczki: | UNI-SCHUKO |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32 | Przewód - typ: | H07RN-F 2×1,0mm |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Przewód - długość [m]: | 3 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3600 | Waga netto [kg]: | 2 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Indeks: | 406447 |
| Klasa ochronności: | II | Kategoria typ: | naświetlacze miejsca pracy |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Materiał klosza: | PC | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Rodzaj klosza: | mrożony | Żywotność LED L70B50 [h]: | 42000 |
| Materiał korpusu: | PP | Żywotność LED L80B20 [h]: | 85000 |
| Kolor korpusu: | zielony | Żywotność LED L90B10 [h]: | 140000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/400/100 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Stopień szczelności: | IP54 | | |

Data utworzenia karty: 17 wrzesień 2020

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:129/2023



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