

MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---------|
| Indeks: | 247026 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 32 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4300 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |

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 2x1,0mm² (3m).

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.

SZCZEGÓŁY

- wysokowydajne SMD LED o mocy 32W
- uderzenioodporna obudowa
- anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu
- wielopozycyjne ramię z blokadą kąta nachylenia oprawy
- ergonomiczna rączka
- uchwyty do nawijania przewodu
- gumowy przewód o długości 5m H07RN-F 2x1mm²
- opcjonalne dwa gniazda z tyłu oprawy oraz przewód H07RN-F 3x1,5mm²
- opcjonalny włącznik i / lub oświetlenie tylne

MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 247026 | Klasa ochronności: | I |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał klosza: | PC |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4300 | Rodzaj klosza: | mrożony |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32 | Materiał korpusu: | PP |
| Rodzaj wtyczki: | DK | Kolor korpusu: | szary |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/400/100 |
| Rodzaj gniazda: | DK | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Liczba gniazd: | 2 | Waga netto [kg]: | 2.800 |
| Przewód - długość [m]: | 5 | Kategoria typ: | naświetlacze miejsca pracy |
| Klasa energetyczna: | D | Klasa ETIM: | EC000347 |
| | | Gwarancja techniczna: | 5 |
| | | Certyfikat CE: | 175/2023 |
| | | Instrukcja: | Pobierz PDF |

MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 000737 | Stojak Future Stand z systemem Click Head |
| 000720 | Standard tripod |



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Standard tripod (000720)

Data utworzenia karty: 18 lipiec 2024

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:175/2023