

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 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.

SZCZEGÓŁY

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

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



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