

MAGNUM FUTURE 32W II KL. OCHR. SZARY DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	247224
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:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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.

MAGNUM FUTURE 32W II KL. OCHR. SZARY DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	szary
Moc nominalna [W]:	32	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	D	Rodzaj wtyczki:	DK
Klasa ochrony:	II	Przewód - długość [m]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto oprawy [kg]:	2.600
Kąt świecenia [°]:	120	Indeks:	247224
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Rodzaj klosza:	mrożony	Klasa ETIM:	EC000347
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

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:75/2020



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