

MAGNUM FUTURE 50W I KL. OCHR. SZARY DK II KLASA

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 ochrony:	II
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 DK II KLASA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	247422	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6500	Przewód - długość [m]:	5
Rodzaj klosza:	mrożony	Waga netto [kg]:	3.300
Rodzaj wtyczki:	DK	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa energetyczna:	D	Certyfikat CE:	120/2023
Klasa ochrony:	II	Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC	Materiał korpusu:	PP
		Klasa ETIM:	EC000346

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