

MAGNUM FUTURE 50W III KL. SZARY 24V CEE

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]:	24
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	III
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 III KL. SZARY 24V CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248207
Moc znamionowa oprawy [W]:	50
Temperatura barwowa [K]:	4000
Źródło światła:	moduł LED
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6500
Rodzaj klosza:	mrożony
Rodzaj wtyczki:	CEE
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	III
Materiał klosza:	PC

Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP44
Przewód - długość [m]:	5
Waga netto [kg]:	3.300
Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Instrukcja:	Download PDF
Certyfikat CE:	123/2023
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał korpusu:	PP
Klasa ETIM:	EC000347

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:123/2023



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