

MAGNUM FUTURE 105W I KL. Z GNIAZDAMI DUŃSKIMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	105
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14055
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
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 105W I KL. Z GNIAZDAMI DUŃSKIMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	244537	Kolor korpusu:	szary
EAN:	5905963244537	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	105	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	4000	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14055	Rodzaj gniazda:	DK
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Liczba gniazd:	2
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Przewód - typ:	H07RN-3x1.5mm2
Klasa energetyczna:	D	Przewód - długość [m]:	5
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	3.600
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	MAT	Certyfikat CE:	122/2023
Kolor klosza:	biały		

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:122/2023



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