

MAGNUM FUTURE 78W I KL. UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	78
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	11000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	C
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 interwencyjnych 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 78W I KL. UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248863	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11000	Waga netto [kg]:	3.300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Klasa energetyczna:	C	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa ochronności:	I	Certyfikat CE:	121/2023
Materiał klosza:	PC	Kąt świecenia [°]:	120
Rodzaj klosza:	mrożony	Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary	Klasa ETIM:	EC000347
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75		

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:121/2023