

MAGNUM FUTURE 78W I KL. Z GNIAZDAMI SCHUKO WYŁACZNIK

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

Rodzina trwałych i poręcznych lamp MAGNUM FUTURE LED XL dedykowana jest do oświetlenia większych powierzchni.

MAGNUM FUTURE 78W I KL. Z GNIAZDAMI SCHUKO WYŁACZNIK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248931	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Liczba gniazd:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11000	Przewód - długość [m]:	5
Rodzaj klosza:	mrożony	Włącznik:	tak
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Waga netto [kg]:	3.600
Rodzaj gniazda:	SCHUKO	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa energetyczna:	C	Certyfikat CE:	121/2023
Klasa ochrony:	I	Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC	Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary	Klasa ETIM:	EC000347

Data utworzenia karty: 11 lipiec 2023

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