

MAGNUM FUTURE 20W 120ST DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	248481
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu PC przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię będące jednocześnie hakiem. Uniwersalny uchwyt mocujący w komplecie. Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania.

ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu.

MAGNUM FUTURE 20W 120ST DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	20	Materiał korpusu:	PP
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	szary
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Odporność na uderzenia:	IK10
Kąt świecenia [°]:	120	Waga netto [kg]:	0.900
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	248481
Rodzaj wtyczki:	DK	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Klasa ochronności:	II	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	192/193/123
Materiał klosza:	PC	Klasa energetyczna:	D
Przewód - długość [m]:	3	Klasa ETIM:	EC000347
Rodzaj klosza:	mrożony	Certyfikat CE:	173/2023
		Instrukcja:	Download PDF

MAGNUM FUTURE 20W 120ST DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	Stojak Future Stand z systemem Click Head
000720	Standard tripod



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Standard tripod (000720)

Data utworzenia karty: 08 listopad 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:173/2023