

MAGNUM HOBBY 32W I KL. OCHR. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	406430
Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	PP

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.

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 HOBBY 32W I KL. OCHR. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj wtyczki:	DK
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Przewód - typ:	H07RN-F 2×1,0mm
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3600	Waga netto [kg]:	2
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	406430
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	mrożony	Żywotność LED L70B50 [h]:	42000
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	85000
Kolor korpusu:	zielony	Żywotność LED L90B10 [h]:	140000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Odporność na uderzenia:	IK10	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP44		

Data utworzenia karty: 17 wrzesień 2020

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:129/2023



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