

TYPE 101 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	13.00 - 26.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1694 - 3387
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I; II; III
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

- Moc: 13W, 14W, 26W lub 40W
- Źródło światła: LED
- Wysoka szczelność IP54
- Wykonana z malowanego, mrożonego poliwęglanu
- Możliwość łączenia szeregowego

ZASTOSOWANIE

Dzięki różnorodnym funkcjom lampa jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia podnośników samochodowych, kanałów, maszyn, stanowisk pracy, itp. Duży strumień świetlny oraz maksymalny stopień uderzenioodporności są szczególnie istotne przy oświetleniu miejsca pracy. Wysoki stopień szczelności umożliwia jej użytkowanie w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Liczne akcesoria zapewniają szeroki wachlarz możliwości montażu tak by precyzyjnie ukierunkować strumień świetlny pozostawiając wolne ręce pracownika.

TYPE 101 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Okablowanie przelotowe	Klasa ochronności	Indeks
13	4000	220 - 240		I	>> 888809
14	4000	DC 24		III	>> 888786
26	4000	220 - 240	LS2	II	>> 316074
26	4000	220 - 240		I	>> 888854

TYPE 101 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
899140	Uchwyt montażowy do lampy TYPE 101



Uchwyt montażowy do lampy TYPE 101 (899140)

Data utworzenia karty: 09 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: 28/2021; 284/2023