

OPRAWA MASZYNOWA TYPE 101 LED 23W PC EVO 1255MM LS2 3400LM 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 26 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3387 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 126 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 |
| Klasa ochronności: | II |
| Klasa energetyczna: | D |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |

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.

OPRAWA MASZYNOWA TYPE 101 LED 23W PC EVO 1255MM LS2 3400LM 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał klosza: | PC |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 26 | Rodzaj klosza: | transparentny |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Materiał korpusu: | blacha stalowa, PC |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3387 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 126 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | D | Przewód - typ: | 2x1,5 |
| Klasa ochronności: | II | Okablowanie przelotowe: | LS2 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 1.350 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 284/2023 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Indeks: | 316074 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 100000 | EAN: | 5905963316074 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | | |

OPRAWA MASZYNOWA TYPE 101 LED 23W PC EVO 1255MM LS2 3400LM 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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: 284/2023