

ATLAS LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 70 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 10100 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50/60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 144 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1500/85/80 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |

CHARAKTERYSTYKA

Atlas LED PC jest lampą dedykowaną technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Jej bardzo dobre parametry techniczne gwarantują osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii. Lampa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż np. regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP65, a korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna, natynkowa lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlenia obiektów przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingów (podziemnych i wielopoziomowych), stadionów sportowych, terminali transportowych i przejść podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

ATLAS LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 374272 | Kąt świecenia [°]: | 120 |
| EAN: | 5905963374272 | Typ rozsyłu: | open space |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymienny moduł świetlny: | tak |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 70 | Materiał klosza: | PC |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 10100 | Materiał korpusu: | PC |
| Częstotliwość [Hz]: | 50/60 | Kolor korpusu: | szary |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 144 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1500/85/80 |
| Klasa energetyczna: | C | Stopień szczelności: | IP65 |
| Klasa ochrony: | I | Próba rozżarzonego drutu [°C]: | 850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 96000 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 61000 | Certyfikat CE: | 126/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 30000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

Data utworzenia karty: 29 luty 2024

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:126/2023



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