

ATLAS LED PC/PC 1200MM 7100LM 840 IP65 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	50
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50/60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/85/80
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 1200MM 7100LM 840 IP65 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	374258	Kąt świecenia [°]:	120
EAN:	5905963374258	Typ rozsyłu:	open space
Źródło światła:	moduł LED	Wymienny moduł świetlny:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Materiał klosza:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7100	Materiał korpusu:	PC
Częstotliwość [Hz]:	50/60	Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/85/80
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