

# ATLAS LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5000
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50/60
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	139
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1200/85/80
<b>Odporność na uderzenia:</b>	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 5000LM 840 IP65 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	374241	Kąt świecenia [°]:	120
EAN:	5905963374241	Typ rozsyłu:	open space
Źródło światła:	moduł LED	Wymienny moduł świetlny:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Materiał klosza:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5000	Materiał korpusu:	PC
Częstotliwość [Hz]:	50/60	Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	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 +40
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	103000	Odporność na uderzenia:	IK06
Żywotność LED L80B20 [h]:	65000	Certyfikat CE:	<a href="#">126/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	32000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

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