

# 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

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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	Żywotność LED L90B10 [h]:	32000
EAN:	5905963374241	Kąt świecenia [°]:	120
Źródło światła:	moduł LED	Typ rozsyłu:	open space
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Wymienny moduł świetlny:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5000	Materiał klosza:	PC
Częstotliwość [Hz]:	50/60	Materiał korpusu oprawy:	PC
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Kolor korpusu oprawy:	szary
Klasa energetyczna:	C	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/85/80
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP65
Temperatura barwowa [K]:	4000	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	850
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
SDCM:	≤ 3	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Żywotność LED L70B50 [h]:	103000	Gwarancja [lata]:	3
Żywotność LED L80B20 [h]:	65000		

Data utworzenia karty: 09 luty 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: