

ATLAS LED PC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	36.00; 50.00; 70.00
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/85/80; 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

ATLAS LED PC 36W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	5000	PC	1200/85/80	>> 374241

ATLAS LED PC 50W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
50	7100	PC	1200/85/80	>> 374258
50	7200	PC	1500/85/80	>> 374265

ATLAS LED PC 70W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
70	10100	PC	1500/85/80	>> 374272

Data utworzenia karty: 16 czerwiec 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:126/2023