



## ATENA LED COMPACT

Compact



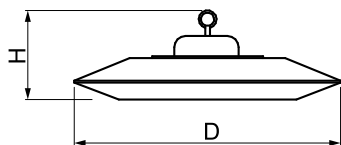
Oprawa przemysłowa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Montaż na zwieszakach. Korpus wykonany z odlewu aluminiowego, który pełni jednocześnie rolę radiatora dla modułów ledowych. Malowany proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65. Oprawy dostępne z różnorodnymi rozsyłami światła: 60°, 90° oraz 120°. Przeznaczenie: hale, magazyny itp.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-60	16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-90	16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-120	16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-60	25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90	25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120	25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60	34012	195	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-90	34012	195	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120	34012	195	4000	Ø400 x 108

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C)
Lx/By	L70/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	-35 ÷ 45
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
 Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
 Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
 Data ostatniej aktualizacji: 29-01-2025