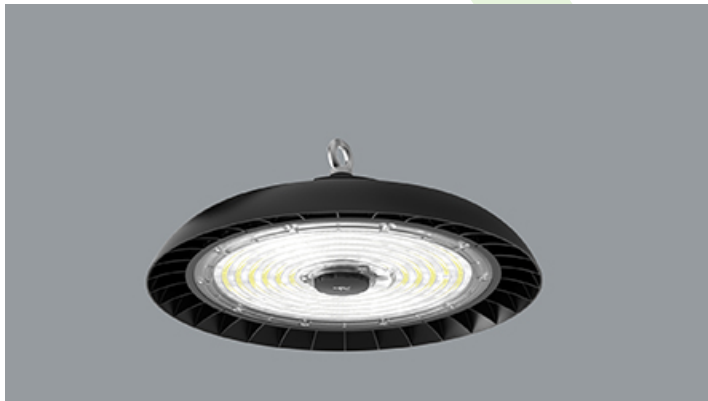




## ATENA LED PRO

Oprawy przemysłowe



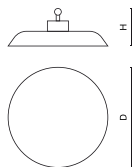
Atena LED Pro to rozwiązanie dla przestrzeni przemysłowych, łączące wydajność ponad 200 lm/W, trwałość i zdolność adaptacji. Jej aerodynamiczna konstrukcja umożliwia pasywne chłodzenie, a elastyczne opcje montażu i akcesoria, takie jak systemy przeciwoślńieniowe i czujniki ruchu, zwiększają jej wszechstronność. Stworzona do pracy w trudnych warunkach w temperaturach od -40°C do +40°C, Atena LED Pro jest niezawodna, wydajna i wszechstronna.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
ATENA LED PRO 20000 OPTICS-120	20567,7	100	4000	Ø260 x 108
ATENA LED PRO 20000 OPTICS-60	20567,7	100	4000	Ø260 x 108
ATENA LED PRO 20000 OPTICS-90	20567,7	100	4000	Ø260 x 108
ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120	30641,3	147,5	4000	Ø300 x 111
ATENA LED PRO 30000 OPTICS-60	30641,3	147,5	4000	Ø300 x 111
ATENA LED PRO 30000 OPTICS-90	30641,3	147,5	4000	Ø300 x 111
ATENA LED PRO 40000 OPTICS-120	40196,7	196	4000	Ø350 x 112
ATENA LED PRO 40000 OPTICS-60	40196,7	196	4000	Ø350 x 112
ATENA LED PRO 40000 OPTICS-90	40196,7	196	4000	Ø350 x 112

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PC

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: 18-05-2026