



## ATENA HT-70 INDUSTRY

Oprawy przemysłowe



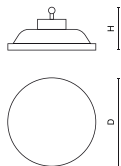
Oprawa Atena HT Industry zapewnia wydajne, energooszczędne oświetlenie dostosowane do najtrudniejszych warunków przemysłowych. Idealna do przemysłu obróbki wysokotemperaturowej lub chłodni, o temperaturach otoczenia od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ , oferuje do 35 142 lumenów przy wyjątkowej wydajności prawie 160 lm/W. Zbudowana z myślą o trwałości, posiada stopień ochrony IP65 i IK08, zapewniając niezawodne, wysokowydajne oświetlenie.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
Atena HT-70 Industry 140W	22872	140	4000	Ø320 x 188
Atena HT-70 Industry 220W	36228,9	220	4000	Ø360 x 188

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 70
Dostępne zasilacze	standard (E)

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	szkło hartowane transparentne

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: 19-02-2025