

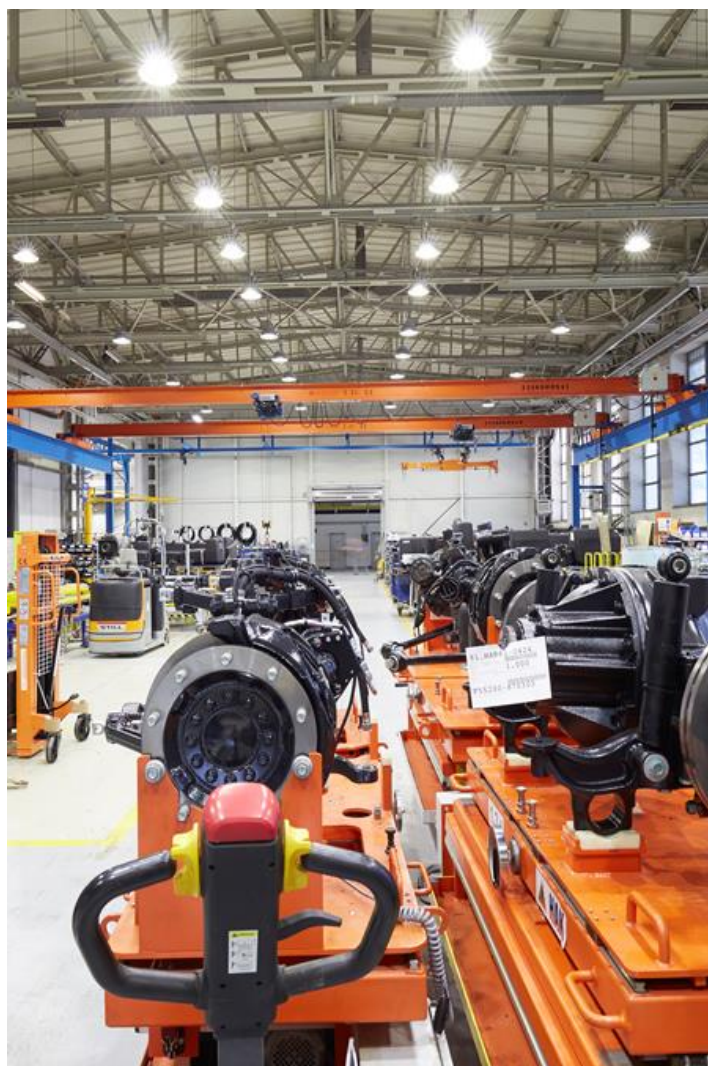


ATENA LED INDUSTRY

Oprawy przemysłowe



Oprawa przemysłowa zwieszana ze źródłami LED. Korpus wykonany z odlewu aluminiowego, który pełni jednocześnie rolę radiatora dla modułów ledowych umieszczonych w środku. Korpus malowany proszkowo na kolor szary. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł światła LED to 5000 K. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65. Zastosowanie: hale, magazyny itp. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturze od -25° C do +45° C (wersja 16000) lub od -25° C do +40° C (wersje 21000 i 26000).



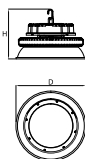
MAN BUS, Starachowice



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
ATENA LED INDUSTRY 16000	15008	102	5000	Ø457 x 288
ATENA LED INDUSTRY 21000	21011	142	5000	Ø457 x 288
ATENA LED INDUSTRY 26000	24012	163	5000	Ø457 x 288

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	83000
Lx/By	L90/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 45/-25 ÷ 40
Dostępne zasilacze	standard (E)

Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	szary, metaliczna, drobna struktura
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna) SHM (szyba hartowana matowa)

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: 18-01-2021