

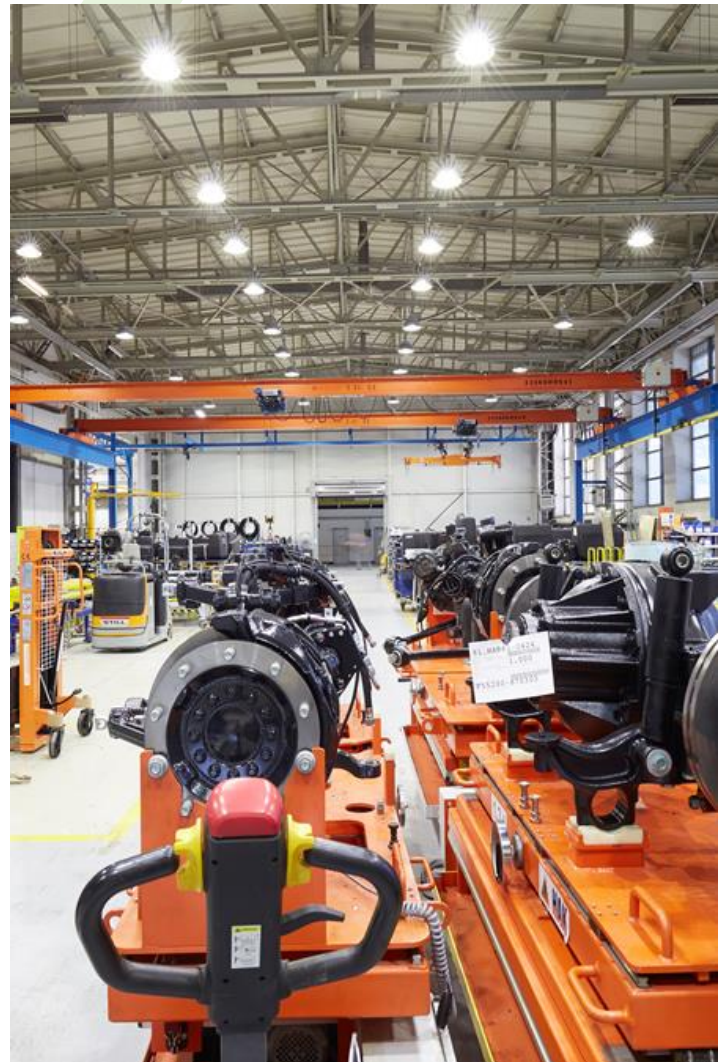


ATENA LED INDUSTRY

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte.
Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 45^{\circ} \text{C}$.
Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



MAN BUS, Starachowice

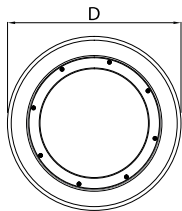
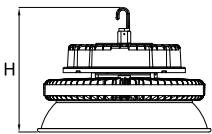
Piktogrammen:



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED INDUSTRY 16000	15463	104	5000	Ø457 x 288
ATENA LED INDUSTRY 21000	21648	145	5000	Ø457 x 288
ATENA LED INDUSTRY 26000	24740	166	5000	Ø457 x 288

Technische Zeichnung:



Licht und elektrische Eigenschaften:

Lichtquelle	LED
Stromspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	2
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 45/-25 ÷ 40
Vorschaltgerät	Ein/Aus (E)

Mechanische Merkmale:

Montage	Deckenanbau- oder Pendelleuchte
Material	Aluminium
Farbe	grau
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas) SHM (gehärtetes mattes Glas)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 04-08-2020