



ATENA LED INDUSTRY

- High level of protection against penetration of dust and water - IP65,
- High-power LEDs of high luminary efficiency,
- Aluminum made housing.
- Hoher Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser IP65,
- Leistungsstarke LEDs mit hoher Lichtausbeute,
- Das Gehäuse der Leuchte wird aus Aluminium hergestellt.
- Un haut niveau de la protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau – IP65,
- Les diodes LED de la grande puissance et de la haute efficacité lumineuse,
- Le corpus du luminaire fait d'aluminium.

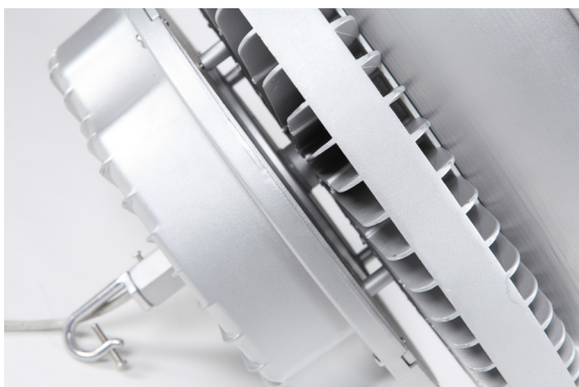
ATENA LED INDUSTRY

Features/Konstruktion/La construction

Industrial suspended luminaire with LED sources included. Their body is used from aluminum cast which at the same time plays role of a radiator for LED modules that placed inside. The body is powder coated in grey. Color temperature of the applied LED sources is 5000 K. Luminaire is highly resistant to dust and water penetration - IP65. Purpose: halls, warehouses, etc. Permissible ambient temperature: -25°C - $+55^{\circ}\text{C}$.

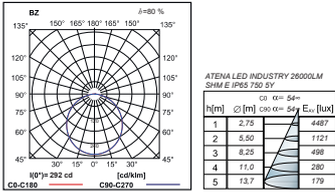
Industrielle Hängeleuchte mit LED-Quellen. Der Leuchtenkörper wird aus Aluminiumguss hergestellt, der gleichzeitig die Rolle eines Radiators für LED-Module im Inneren spielt. Der Leuchtenkörper wird grau pulverbeschichtet. Angewandte Farbtemperatur der LED-Lichtquellen - 4000 K oder 5000 K. Die Leuchte zeichnet sich durch hohen Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser aus - IP65. Einsatzmöglichkeiten: Hallen, Lager usw. Leuchte geeignet für die Arbeit im Umgebungstemperaturen von -25°C - $+55^{\circ}\text{C}$.

Le luminaire industriel suspendu avec des sources LED. Le corps fait du moulage d'aluminium qui remplit au même temps le rôle du radiateur pour des modules LED placés à l'intérieur. Le corps peint en poudre en gris. La température de couleur employée pour les sources des luminaires LED c'est 4000 K ou 5000 K. Le luminaire se caractérise par un haut niveau de la protection contre la pénétration de l'eau et de la poussière - IP65. La destination : les halles, les magasins. La température admissible de l'entourage: -25°C - $+55^{\circ}\text{C}$.

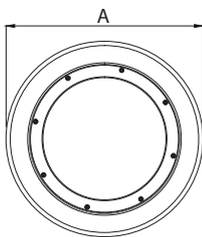
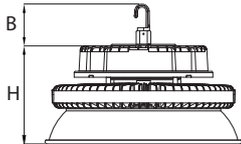


ATENA LED INDUSTRY

ATENA LED INDUSTRY
26000LM SHM E IP65 750 5Y

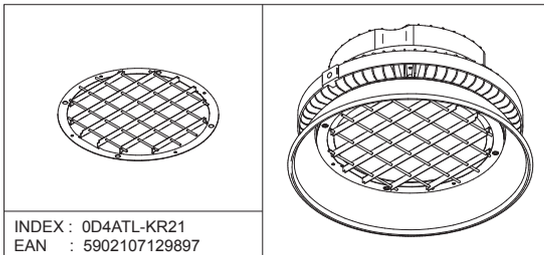


Dimensions/Abmessungen/Les dimensions



TYPE	A (mm)	B (mm)	H (mm)
ATENA LED INDUSTRY	457	60	228

Accessories/Zubehör/Les accessoires



Luminaire options/Leuchtenoptionen/Les options des couleurs

Diffuser/Diffusoren/Diffuseurs:

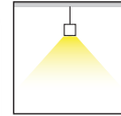
SHM tempered matt glass
ESG satiniert / verre trempé mat

Way of mounting/Montage/La façon du montage



Mounting on suspensions/Montage auf Aufhängungen/ Le montage sur les élingues

ATENA LED INDUSTRY



TYPE	P[W]	LED	∅ [mm]	kg	
ATENA LED INDUSTRY	98 W	LED	16000	9,50	
ATENA LED INDUSTRY	137 W	LED	21000	9,50	
ATENA LED INDUSTRY	155 W	LED	26000	10,50	

Available colour of the light / Erhältliche Lichtfarbe / La couleur de la lumière accessible: 750

SDCM=3

Lifetime of LED sources / Lebensdauer LED / Durabilité de LED - 83000 h (L90/B10)

Operating temperature range / Temperaturbereich der Leuchte im Betrieb / L'amplitude de la température de fonctionnement des luminaires: -25° C - 55° C

The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%). Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%). La puissance appliquée à l'ensemble du système (tolérance +/- 10%).

The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature). Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). Compte tenu du flux lumineux se réfère aux diodes électroluminescentes (10% de tolérance en fonction de la température de couleur).

Control gears/Vorschaltgeräte/Ballasts:

E driver
Treiber / le système d'alimentation électrique

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 18.01.2017.
Other options of the luminaire available on request.

ACHTUNG!
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen. Die letzte Aktualisierung fand am 18.01.2017 statt. Andere Optionen der Leuchte sind nach Anfrage erhältlich.

ATTENTION!
Les caractéristiques techniques peuvent changer. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. La date de la dernière actualisation 18.01.2017. D'autres options des luminaires sont accessibles à la demande individuelle.