

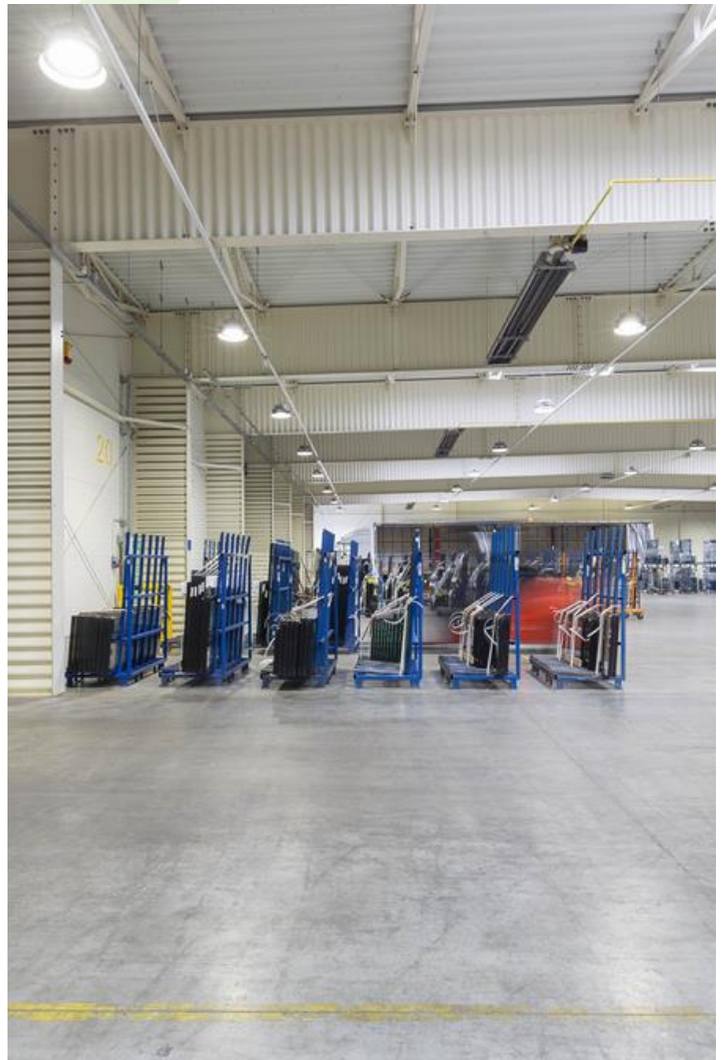


ATENA LED

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte.
Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 40^{\circ} \text{C}$.
Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



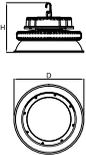
Glassolutions Saint-Gobain, Jaroszowiec



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED 10000	12006 / 11832 / 12370	81 / 83	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 15000	18009 / 17748 / 18555	122 / 124 / 125	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 15000 NARROW	18009 / 17748 / 18555	122 / 124 / 125	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 20000	24012 / 23664 / 24740	163 / 165 / 166	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 20000 NARROW	24012 / 23664 / 24740	163 / 165 / 166	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 25000	30015 / 29580 / 30925	203 / 206 / 208	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 25000 NARROW	30015 / 29580	203 / 206	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 30000	36018 / 35496 / 37110	244 / 248 / 249	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 30000 NARROW	36018 / 35496	244 / 248	5000 / 4000	Ø422 x 253

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
CRI	>80/>70
SDCM (LED-Quellen)	2/3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40/-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Deckenanbau- oder Pendelleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	grau, metallisch, feine Struktur
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas) Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes 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: 11-02-2021