



ATENA HT-70 INDUSTRY

Industrieleuchten



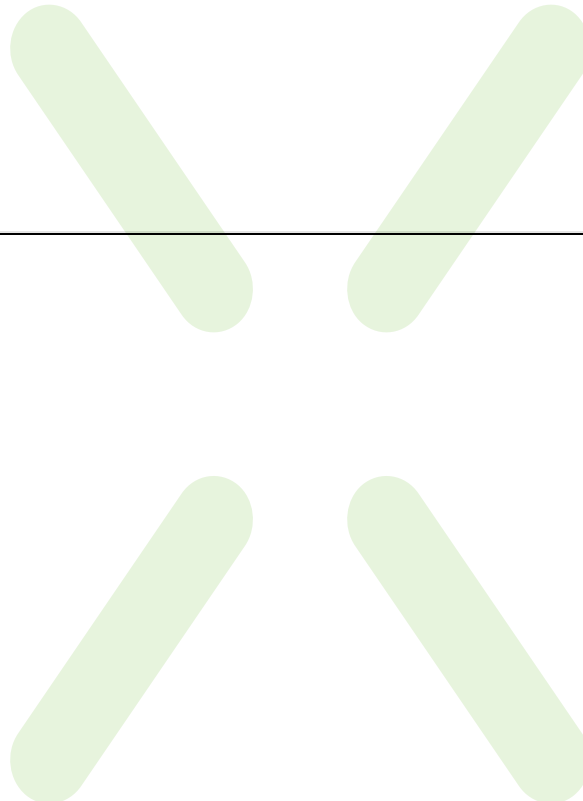
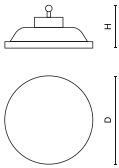
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-40 \div 70^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 70
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	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: 07-05-2026