



ATENA LED COMPACT

Compact



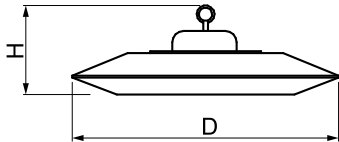
Innenbeleuchtung. Montage: Pendelleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-35 \div 45^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-60	16900	100	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-90	16900	100	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-120	16900	100	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-60	25200	150	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90	25200	150	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120	25200	150	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60	33450	200	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-90	33450	200	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120	33450	200	4000	Ø400 x 108

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L70/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	-35 ÷ 45
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	Pendelleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)

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