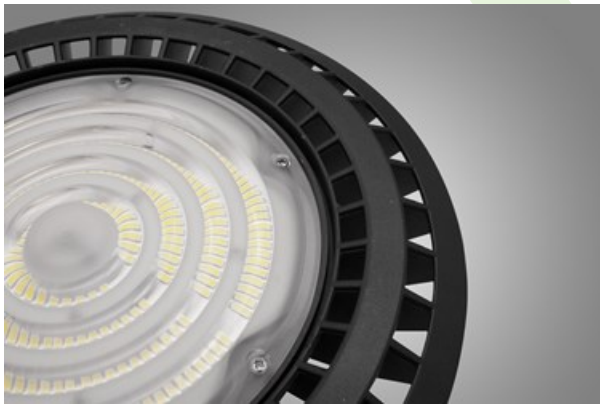




## ATENA LED COMPACT

Compact



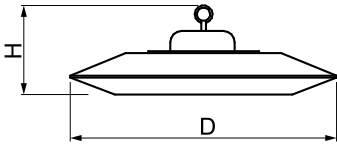
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-35 \div 45^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-60	16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-90	16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-120	16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-60	25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90	25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120	25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60	34012	195	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-90	34012	195	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120	34012	195	4000	Ø400 x 108

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C)
Lx/By	L70/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	-35 ÷ 45
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

## Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
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: 13-12-2024