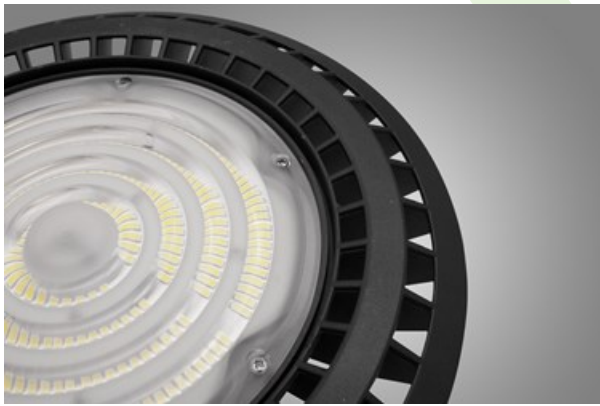




ATENA LED COMPACT

Compact



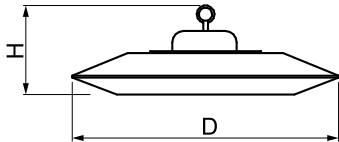
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-35 \div 45^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-60	17745 / 16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-90	17745 / 16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-120	17745 / 16821	98	4000	Ø295 x 102
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-60	26460 / 25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90	26460 / 25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120	26460 / 25628	147	4000	Ø350 x 105
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60	35123 / 34012	195	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-90	35123 / 34012	195	4000	Ø400 x 108
ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120	35123 / 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	>70/>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: 01-07-2024