



ATENA LED POLAR

Industrieleuchten



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



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED 10000	12370 / 11440	83	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 10000 NARROW	12370 / 11440	83	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 15000	18555 / 17160	125	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 15000 NARROW	18555 / 17160	125	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 20000	24740 / 22880	166	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 20000 NARROW	24740 / 22880	166	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 25000	24740 / 22880 / 30925 / 28600	166 / 208	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 25000 NARROW	30925 / 28600	208	5000 / 4000	Ø422 x 253
ATENA LED 30000	37110 / 29580 / 36018	249 / 206 / 244	5000 / 4000	Ø457 x 288
ATENA LED 30000 NARROW	37110 / 29580	249 / 206	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	>70/>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

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