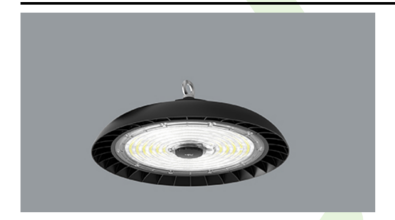


ATENA LED PRO

Industrieleuchten





Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-40 \div 40^\circ$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



















Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ATENA LED PRO 20000 OPTICS-120	20567,7	100	4000	Ø260 x 108
ATENA LED PRO 20000 OPTICS-60	20567,7	100	4000	Ø260 x 108
ATENA LED PRO 20000 OPTICS-90	20567,7	100	4000	Ø260 x 108
ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120	30641,3	147,5	4000	Ø300 x 111
ATENA LED PRO 30000 OPTICS-60	30641,3	147,5	4000	Ø300 x 111
ATENA LED PRO 30000 OPTICS-90	30641,3	147,5	4000	Ø300 x 111
ATENA LED PRO 40000 OPTICS-120	40196,7	196	4000	Ø350 x 112
ATENA LED PRO 40000 OPTICS-60	40196,7	196	4000	Ø350 x 112
ATENA LED PRO 40000 OPTICS-90	40196,7	196	4000	Ø350 x 112

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

^{*} zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC Linsen