

Aten

100 W >13000Lm >15000Lm

150 W >19500Lm >22500Lm

200 W >26000Lm >30000Lm



Anwendungen

Industrie / Kleine Sportarenen / Hallen /
Lagerräume

Beschreibung

Aten ist eine industrielle LED-Hochleistungsleuchte, und stellt eine effiziente Alternative zur herkömmlichen industriellen Beleuchtung dar.

Sie liefert eine hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung.

Vorteile

Sorgt für gute Wärmeableitung und einheitliche Lichtverteilung. Kann mit einem zusätzlichen Lichtschirm ausgestattet werden, mit dem sich verschiedene Beleuchtungswinkel erzielen lassen.

Ermöglicht unterschiedliche Montagearten – mit einer verstellbaren Schelle an der Wand usw. angebracht oder an Metalldraht oder Kette aufgehängt.

Korpus

Korpus aus Aluminiumlegierung, gegossen und fertigbearbeitet, im elektrostatischen Feld lackiert, schwarz

Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat

Allgemeine Informationen

Montageart: Aufhängung, Anbringung

Art der LED: SMD

Spannung: 100-240 VAC / 50-60 Hz

Betriebstemperatur: -10 / +45

UGR: <25

CRI: >80

PF: >0,92

Winkel: 60/90/110

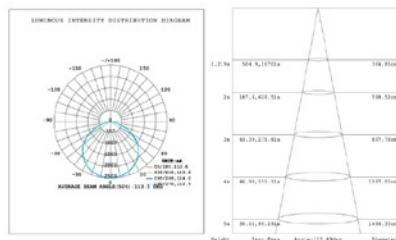
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemp. ^[K]		Gewicht ^[kg]
AT100WW/NW/W-130-Bk	100	>13000	130	3000/4000/5000	φ275x166	3,8
AT100WW/NW/W-150-Bk	100	>15000	150	3000/4000/5000	φ275x166	3,8
AT100WW/NW/W-190-Bk	100	>19000	190	3000/4000/5000	φ275x166	3,8
AT150WW/NW/W-130-Bk	150	>19500	130	3000/4000/5000	φ285x166	4,5
AT150WW/NW/W-150-Bk	150	>22500	150	3000/4000/5000	φ285x166	4,5
AT150WW/NW/W-190-Bk	150	>28500	190	3000/4000/5000	φ285x166	4,5
AT200WW/NW/W-130-Bk	200	>26000	130	3000/4000/5000	φ305x181	6,7
AT200WW/NW/W-150-Bk	200	>30000	150	3000/4000/5000	φ305x181	6,7
AT200WW/NW/W-190-Bk	200	>38000	180	3000/4000/5000	φ305x181	6,7

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs- system	Einbau- klemmplatten	Notstrom- set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
	Ja	Ja	Extern	Ja	Ja	Extern

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Viper



80 W	>10400 Lm
100W	>13000 Lm
150W	>19500 Lm
180 W	>23400 Lm
200W	>26000 Lm

Unix



50W	>6000 Lm
80 W	>9600 Lm
100W	>12000 Lm
120W	>14400 Lm
150W	>18000 Lm
180W	>21600 Lm
200W	>24000 Lm
230W	>27600 Lm

Ter



60W	>6600 Lm
120W	>13200 Lm
200W	>22000 Lm
240W	>26400 Lm
400W	>44000 Lm

Apolo



500W	>60000 Lm
1000W	>120000