

Apolo

500 W >60 000 Lm
1 000 W >120 000 Lm



Anwendungen

Industrie/Große Sportarenen/Hallen/Lager

Beschreibung

Apolo ist eine industrielle LED-Leuchte mit Hochleistung, welche eine effiziente Alternative zur herkömmlichen industriellen Beleuchtung bietet.

Sie liefert hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung.

Vorteile

Bis zu 80 % geringer Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

Ästhetisches Aussehen, Qualität.

Korpus

Korpus aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigtbearbeitet.

Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit Linsen, klares Aussehen.

Allgemeine Informationen

Montageart: Anbringung

Art der LED: SMD

Spannung: 200 – 240 V AC/50 – 60 Hz

Betriebstemperatur: -30 – +55 °C

UGR: <19

CRI: >80

LF: >0,95

Winkel: 100



IP65 IK08

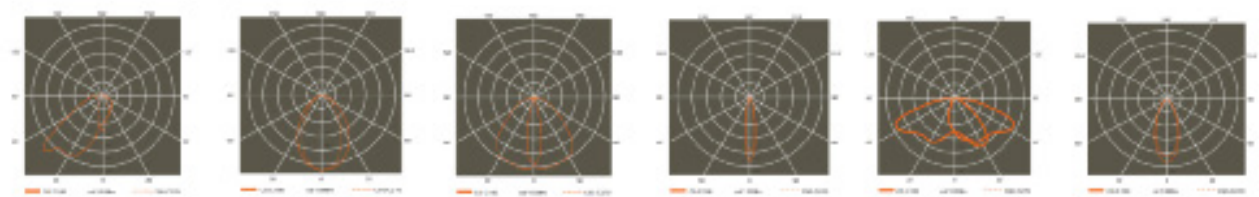
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
AP500WW/NW/W-S/BK	500	>60 000	>120	4 000/5 700/6 500	603 x 441 x 194	8,2
AP1000WW/NW/W-S/BK	1 000	>120 000	>120	4 000/5 700/6 500	740 x 441 x 194	10,5

Zubehör

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

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Aten



100 W	>12 000 Lm
150 W	>18 000 Lm
200 W	>24 000 Lm
220 W	>26 400 Lm

Unix



50 W	>6 000 Lm
80 W	>9 600 Lm
100 W	>12 000 Lm
120 W	>14 400 Lm
150 W	>18 000 Lm
180 W	>21 600 Lm
200 W	>24 000 Lm
230 W	>27 600 Lm

Ter



60 W	>6 600 Lm
120 W	>13 200 Lm
200 W	>22 000 Lm
240 W	>26 400 Lm
400 W	>44 000 Lm

Viper



80 W	>10 400 Lm
100 W	>13 000 Lm
150 W	>19 500 Lm
180 W	>23 400 Lm
200 W	>26 000 Lm