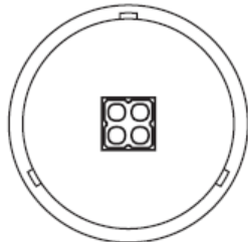
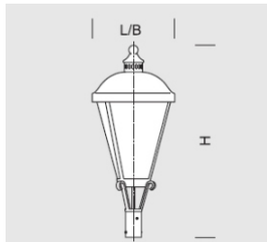
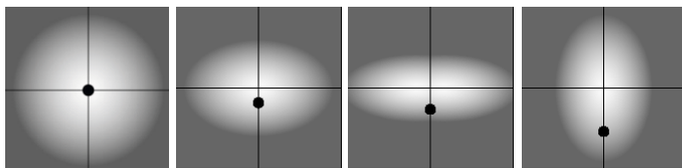




## Binden ARIA 32



### OPTIK



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

### DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]	LICHTQUELLE			BINDEN			WIATR	MASSE
		L/B/H	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	m <sup>2</sup>	kg
195-1111-000007	ARIA 32	38/38/70	32	4800	150	36	3200	89	0,10	4

Daten für: Ra > 80, 4000K, 700mA. Lichtquelle und Vorschaltgerät integriert, Austausch nur durch den Service des Herstellers.



### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Eine klassische Leuchte, die direkt an einem Mast oder Auslegersystem mit einem Durchmesser von 60 mm montiert werden kann - Aria, Aria Bis in einer Höhe von 3-4 m, Aria Plus in einer Höhe von 5-6 m. Der Aluminiumkörper ist eine geschlossene Leuchtenkammer, die von einer Platte umschlossen wird, auf der ein geschlossenes LED-Modul mit Linse auf der Diffusorseite montiert ist. Die Kuppel sitzt auf geformten Profilen, die mit einer unteren Rosette verbunden sind, die als Befestigung der Leuchte am Mast dient.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 32 W/36 W
Lebenserwartung	70.000 h LB 80/20
Optik	<b>S</b> <b>AS</b> <b>ASP</b> <b>ASW</b>
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 3000*
Schutzgrad	<b>IP65</b>
Schutzklasse	<b>I</b> <b>II</b> *
CE	Ja

\* Auswahl

### MECHANISCHE DATEN

Stiftung	-
Material der Säule/des Körpers	Aluminium
Lampenschirm	PMMA
Farbe Metall	



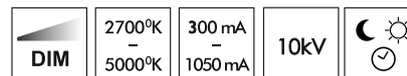
Grau 7043

Graphit 7016

Schwarz 9005

RAL\*

### AUF BESTELLUNG



\*\* auf besondere Anfrage