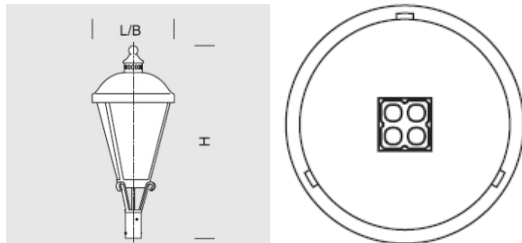




Binden ARIA 32



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 ²	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.

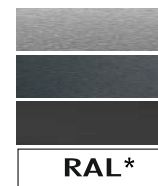
TECHNISCHE DATEN

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

* Auswahl

MECHANISCHE DATEN

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



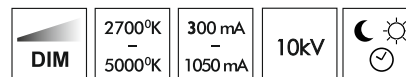
Grau 7043

Graphit 7016

Schwarz 9005

RAL*

AUF BESTELLUNG



** auf besondere Anfrage