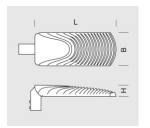
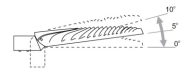
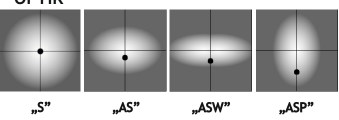
### Binden WEGA III 96







# **OPTIK**



## **DETAILLIERTE BESCHREIBUNG**

















### **BESCHREIBUNG DES PRODUKTS**

LED-Zweikammerleuchte zur Montage an einem Ausleger oder direkt an einem Mast in einer Höhe von 6-8 m. Einstellbarer Beleuchtungswinkel (0, 5, 10 Grad aus der Vertikalen und Horizontalen). Das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss bietet einen Konvektionskühlkörper. Diffusor aus gehärtetem Glas. Lichtquelle: LED-Panel mit Linse und Reflektorsystem zur Bildung des gewünschten Lichtklumpens.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 96 W/104 W
Lebenserwartung	70.000 h LB 80/20
Optik	S AS ASP ASW
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 <b>*</b>
Schutzgrad	IP65
Schutzklasse	I II *
CE	Ja

#### \*Auswahl

#### **MECHANISCHE DATEN**

Stiftung 
Material der Säule/des Körpers Aluminium

Lampenschirm -

Farbe Metall

Weiß 9003
Grau 7043
Graphit 7016
Schwarz 9005
RAL\*

## **AUF BESTELLUNG**

_					
	DIM	-	300 mA 1050 mA	10kV	( p

<sup>\*\*</sup>auf besondere Anfrage

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]	] LICHTQUELLE		BINDEN			WIND	MASSE	
		L/B/H	W	lm	Im / W	W	lm	lm / W	m²	kg
195-1111-000111	WEGA III 96	54/22/7,5	96	13920	145	104	12500	120	0,05	7

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

