

# vista™ grande

## Einsatzmöglichkeiten

- Parkplätze
- Freizeitanlagen
- Öffentliche Plätze
- Einkaufszentren

Vista™ Grande ist die Erweiterung zur Leuchte Vista™ und vereint moderne, klare Linienführung mit außergewöhnlich hoher technischer Leistung. Mit den zugehörigen Masten und Auslegern erzielt Vista™ Grande dramatische Effekte bei Nacht und trägt am Tag in einer Vielzahl möglicher Anwendungen zur Verschönerung der bebauten Umgebung bei. Die hervorragende Lichtlenkung stellt sicher, dass jeglicher Lichtmog verhindert wird. Dies in Verbindung mit großer Energieeffizienz sorgt dafür, dass die höchsten Anforderungen erfüllt werden.



**Merkmale und Vorteile**

Einzigartiges, klares Design

- > Einzigartiges ästhetisches Erscheinungsbild im Einklang mit zeitgemäßer Architektur

Massive Aluminiumbauweise

- > Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit

Minimale aufwärtsgerichtete Lichtabstrahlung

- > Geringer Lichtsmog

Symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung

- > Maximale Effizienz für alle Anwendungen

Eine oder zwei Leuchten pro Mast

- > Flexibilität für verschiedene Anwendungen

Einfacher Zugang zu Leuchtmittel und Vorschaltgerät

- > Einfache Wartung

Von Holophane gestaltete, segmentierte Optik

- > Bewährte Leistung

**Enthaltene Leuchtmittel**

400W - 450W Halogen-Metall dampf (verschiedene)

400W - 600W Natriumdampf-Hochdruck

**Schutzart**

IP65 

**Zulassungen**

Entspricht EN60598

**CE**



### Technische Beschreibung

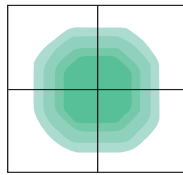
Die Leuchte besteht aus einer flachen Polycarbonatwanne, die an einem Gehäuse aus Aluminium angebracht ist. Der Leuchtenkörper enthält ein Vorschaltgerät, das für den Betrieb mit einer großen Auswahl an Gasentladungslampen geeignet ist. Die reflektierende, segmentierte Optik bietet entweder eine asymmetrische oder symmetrische Lichtverteilung. Ein Dichtungsring aus Silikon zwischen Gehäuse und Wanne gewährleistet die Erfüllung der Schutzart IP65. Die Leuchte ist nach EN60598 zugelassen und ist mit einer großen Auswahl von verschiedenen Auslegern und Masten erhältlich.



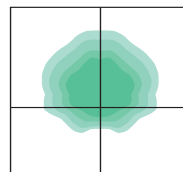
Hohe abwärtsgerichtete Lichtabstrahlung - 83%  
Niedrige aufwärtsgerichtete Lichtabstrahlung - >1%

### Lichtverteilungen

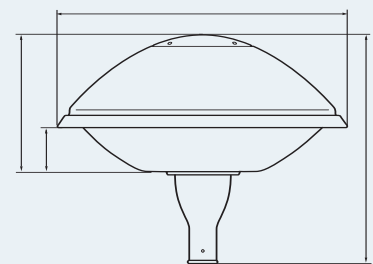
Quadratisch (.HS)



Asymmetrisch (.HA)



Photometrische Daten sind erhältlich unter [www.holophane.de](http://www.holophane.de)



Einfacher Zugang für Lampenaustausch und Wartung

### Gewichte und thermische Daten

Lampentyp	Gewicht (kg)	Minimale Betriebstemperatur (°C)	Maximale Umgebungstemperatur (°C)
400W Natriumdampf-Hochdruck	19,5	-30	45
600W Natriumdampf-Hochdruck	13,5**	-30	40
400W Halogen-Metaldampf	19,5	-20	40
450W Halogen-Metaldampf	17	-20	30

\* Die Angaben für maximale Umgebungstemperatur gelten lediglich für den Einsatz in Außenbereichen. Für den Einsatz in Innenräumen sind 10 °C vom angegebenen Temperaturwert abzuziehen. \*\* Das Modell mit 600 W wird serienmäßig mit einem externen Vorschaltgerät geliefert.



## Bestellinformationen : Leuchte



## Code

NVSG	Vista Grande					
	<b>Code</b>	<b>Lampentyp</b>				
	.400XT	400 W Clear high output HPS lamp (E40) base				
	.600XT	600 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, hohe Leistung (E40) (serienmäßig mit externem Vorschaltgerät)				
	.400CDMT3	400 W 3000 K Halogen-Metaldampflampe mit Keramikbrenner, klar (E40)				
	.400HTPSP	400 W 4000 K Halogen-Metaldampflampe mit Impulszündgerät, klar, geschützt (E40)				
	.450HTVP	450 W .450HTVP 450 W 4000 K Halogen-Metaldampflampe, klar, geschützt (E40)				
		<b>Code</b>	<b>Lichtverteilung</b>			
		.HA	asymmetrische Lichtverteilung, breitstrahlend			
		.HS	quadratische Lichtverteilung, breitstrahlend			
			<b>Code</b>	<b>Gehäusetyp</b>		
			.ER	Ellipse mit Ring		
				<b>Code</b>	<b>Farbe</b>	
				.C1	Weiß (RAL 9016)	
				.C4	Graphit (RAL 7011)	
				.C6	Grau (RAL 7035)	
				.C7	Schwarz (RAL 9005)	
				.C9	Silber Metallic (RAL 9006)	
				.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)*	
					<b>Code</b>	<b>Optionen</b>
					.T	Fotozelle
					.R1	externes Vorschaltgerät (serienmäßig mit Modell 600XT)
					.C	Speziallackierung
<b>Beispiel</b>	NVSG	.400XT	.HA	.ER	.C9	.T

\* Bitte RAL-Farbnummer angeben. Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich; Zündgeräte mit integrierter Abschaltfunktion als Sonderbestellung erhältlich Hinweis: Der maximale Abstand zwischen dem externen Vorschaltgerät und der Lampe beträgt 20 m. Das Kabel muss über eine Belastungskapazität von ca. 75 pF/m oder weniger verfügen.



**Bestellinformationen : Ausleger**

**Code**

VSGA Ausleger für Vista Grande

Code	Leuchtausleger
.2A	Doppelausleger
Code	Mastaufsatzstück
.101B	101 mm Außendurchmesser
.127B	127 mm Außendurchmesser
.153B	153 mm Außendurchmesser
Code	Farbe
.C1	Weiß (RAL 9016)
.C4	Graphit (RAL 7011)
.C6	Grau (RAL 7035)
.C7	Schwarz (RAL 9005)
.C9	Silber Metallic (RAL 9006)
.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)**
Code	Optionale Lackierung
.C	Speziallackierung
<b>Beispiel</b>	VSGA .2A .101B .C1 .C

\*\* Bitte RAL-Farbnummer angeben.