

signature® II

Einsatzmöglichkeiten

Parkplätze
Wohngebiete
Einkaufsviertel
Parks
Büroviertel

Die neue Leuchte Holophane Signature® II kombiniert ein stilvolles und schlankes Erscheinungsbild bei Tag mit einer hervorragenden Beleuchtungsleistung. Diese erstklassige, zurückhaltende Beleuchtungslösung wertet das Erscheinungsbild architektonisch anspruchsvoller Umgebungen - von Parkplätzen und Straßen bis hin zu Gehwegen und vielen anderen Umgebungen - mit einem Stil und einer Leistung auf, die nur eine Außenleuchte von Holophane bieten kann. Zur Eindämmung des Lichtsmogs wird eine aufwärts gerichtete Lichtemission durch das Gehäuse der Leuchte begrenzt, während die Reflektoren die Ausbreitung des Lichts auf die Bereiche sicherstellen, in denen es benötigt wird. Die Leuchte Signature® II setzt neue Maßstäbe für die Beleuchtung zeitgemäßer Architektur.



Merkmale und Vorteile

Markantes zeitgemäßes Design

Passt zu moderner Architektur

Präzise Lichtsteuerung

- > Maximale Effizienz & geringe Blendung

Drei Optiken zur Auswahl

Drei Auslegeroptionen

- > Mastaufsatz, Seitenausleger und Gabelaufsatz

Werkzeugfreier Zugang zu Leuchtmittel und Vorschaltgerät

- > Einfache Wartung
- > Vollständig gekapselt zum Schutz vor Witterungseinflüssen

Enthaltene Leuchtmittel

100 W - 250 W Halogen-Metaldampf (verschiedene)

100 W - 250 W Natriumdampf-Hochdruck

90 W - 140 W CosmoPolis

Schutzart

IP65 

Zulassungen

Entspricht EN60598

CE



Gabelaufsatz



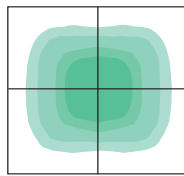
Mastaufsatz

Technische Beschreibung

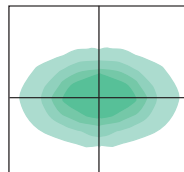
Die Leuchte besteht aus einem Unterbau aus Aluminiumdruckguss, der mittels eines Doppelrohrauslegers montiert wird. Das integrierte Vorschaltgerät ist für den Betrieb mit einer großen Auswahl Gasentladungslampen geeignet. Die Lampe befindet sich in einem dekorativen Gehäuse aus schlagfestem Aluminium, das mit zwei Federklemmen aus rostfreiem Stahl gesichert ist. Die Optik besteht aus einem Reflektor aus hochreinem eloxiertem Aluminium, mit dem zahlreiche Lichtverteilungen realisiert werden können. Eine Polycarbonatlinse mit Scharnieren auf der Innenseite ist durch vier Viertelumdrehungsschrauben am Unterbau befestigt. Refraktor und Abdeckung sind mit einem geschlossenen Silikonring abgedichtet und erfüllen die Schutzart IP65. Die Leuchte ist nach EN60598 zugelassen und ist mit verschiedenen Auslegern und Masten erhältlich.

Lichtverteilungen

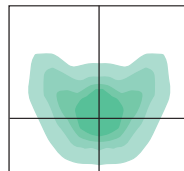
Quadratisch, breitstrahlend, Aluminium (.HS)



Ellipsoid, breitstrahlend (.HN)



Asymmetrisch, breitstrahlend (.HA)



Photometrische Daten sind erhältlich unter www.holophane.de

Windangriffsfläche

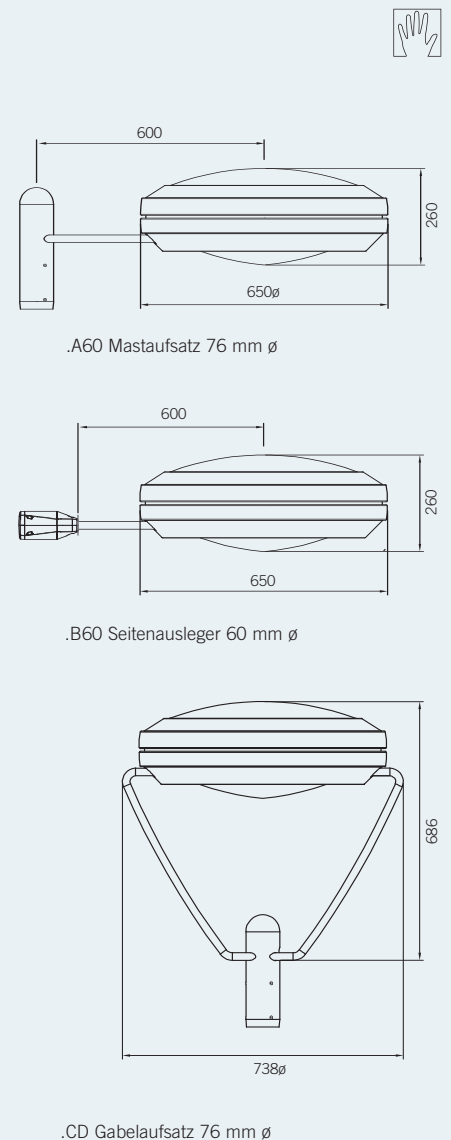
Code

Signature 0,2 m²

Gewichte und thermische Daten

Lampentyp	Gewicht	Minimale Betriebs- temperatur (°C)	Maximale Betriebs- temperatur (°C)*
100 W Natriumdampf-Hochdruck	12 kg	-30	45
150 W Natriumdampf-Hochdruck	12.5 kg	-30	45
250 W Natriumdampf-Hochdruck	12.5 kg	-30	45
90 W CosmoPolis	11 kg	-30	45
140 W CosmoPolis	11 kg	-30	60

* Die Angaben für maximale Umgebungstemperatur gelten lediglich für den Einsatz in Außenbereichen. Für den Einsatz in Innenräumen sind 10 °C vom angegebenen Temperaturwert abzuziehen. Hinweis: Für Modelle mit Fozelle bei den Leuchtmitteln mit 100 W und 150 W bitte 15 °C abziehen.





Bestellinformationen : Leuchte

Code						
NSGO	Signature II					
Code	Lampentyp					
.100XT	100 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, hohe Leistung (E40)					
.150XT	150 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, hohe Leistung (E40)					
.250XT	250 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, hohe Leistung (E40)					
.100CDOTT	100 W CDOTT 2800 K Halogen-Metalldampf Lampe (E40)					
.150CDOTT	150 W CDOTT 2800 K Halogen-Metalldampf Lampe (E40)					
.250CDMT3	250 W CDM-T 3000 K Halogen-Metalldampf Lampe mit Keramikbrenner, klar (E40)					
.90CW	90 W CosmoPolis-Lampe (PGZ 12)					
.140CW	140 W CosmoPolis-Lampe (PGZ12)					
Code	Lichtverteilung					
.HA	asymmetrische Lichtverteilung, breitstrahlend					
.HN	ellipsoide Lichtverteilung, breitstrahlend					
.HS	quadratische Lichtverteilung, breitstrahlend					
Code	Befestigungssystem					
.SE	Seitenausleger für Wand- oder Mastmontage (mit passendem Montageteil)					
.CRD	Doppelseitiger Seitenausleger zur Mastmontage (bei Aufsatz .CD)					
Code	Farbe					
.C1	Glattes Weiß (RAL 9016)					
.C4	Strukturiertes Graphit (RAL 7011)					
.C6	Glattes Grau (RAL 7035)					
.C7	Strukturiertes Schwarz (RAL 9005)					
.C9	Silber Metallic (RAL 9006)					
.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)*					
Code	Optionen					
.C	Speziallackierung (nur Ausleger)					
.R1**	externes Vorschaltgerät					
Beispiel	NSGO	.250CDMT3	.HA	.SE	.C9	.C

*Bitte RAL-Farbnummer angeben. **Nicht erhältlich für Lampentypen mit 90 W und 140 W. Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich.

Leuchtenzubehör

Zur Installation vor Ort durch Drittanbieter bitte separat bestellen

Code	
SGN.AA60.WB.C1	Lackierung in Glatttem Weiß (RAL 9016)
SGN.AA60.WB.C4	Lackierung in Strukturiertem Graphit (RAL 7011)
SGN.AA60.WB.C6	Lackierung in Glatttem Grau (RAL 7035)
SGN.AA60.WB.C7	Lackierung in Strukturiertem Schwarz (RAL 9005)
SGN.AA60.WB.C9	Lackierung in Silber Metallic (RAL 9006)
SGN.AA60.WB.RAL****	Lackierung in kundenspezifischer Farbe



Bestellinformationen : Ausleger

Code	Leuchte				
SGOA	Ausleger für Signature II				
	Code	Leuchtausleger			
	.1A	Einzelausleger			
	.2A	Doppelausleger			
		Code	Auslegertyp		
		.CD	Gabelaufsatz (nicht mit .2A)		
		.A60	600 mm Ausleger für Mastaufsatz		
			Code	Auslegerfarbe	
			.C1	Glattes Weiß (RAL 9016)	
			.C4	Strukturiertes Graphit (RAL 7011)	
			.C6	Glattes Grau (RAL 7035)	
			.C7	Strukturiertes Schwarz (RAL 9005)	
			.C9	Silber Metallic (RAL 9006)	
			.RAL***	RAL-Farbe (Kundenauswahl)*	
			Code	Optionen	
			.C	Speziallackierung	
			.T	Mit werkseitig montierter Mini-Fotозelle	
Beispiel	SGOA	.1A	.CD	.C1	.C

*Bitte RAL-Farbnummer angeben.