

petxina™

Einsatzmöglichkeiten

- Grünanlagen
- Parkplätze
- Freizeitanlagen
- Öffentliche Plätze
- Einkaufszentren
- Zufahrten
- Parks

Petxina™ kombiniert erfolgreich klare, moderne Linienführung, inspiriert von der natürlichen Form einer Muschel, mit außergewöhnlicher technischer Leistungsfähigkeit. Mit den zugehörigen Masten und Auslegern erzielt Petxina™ 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
- > Vollständig gekapselt zum Schutz vor Witterungseinflüssen

Geringe aufwärtsgerichtete

Lichtabstrahlung mit Flachglasabdeckung

- > Geringer Lichtsmog

Asymmetrische und ellipsoide

Lichtverteilung

- > Maximale Effizienz und Gleichmäßigkeit für zahlreiche Anwendungen

Eine oder zwei Leuchten pro Mast

- > Flexibilität für verschiedene Anwendungen

Werkzeugfreier Zugang zu Leuchtmittel und Vorschaltgerät

- > Einfache Wartung

Enthaltene Leuchtmittel

60 W - 140 W CosmoPolis

70 W - 250 W Halogen-Metaldampf (verschiedene)

70 W - 250 W Natriumdampf-Hochdruck

Schutzart

IP66 

Zulassungen

Entspricht EN60598

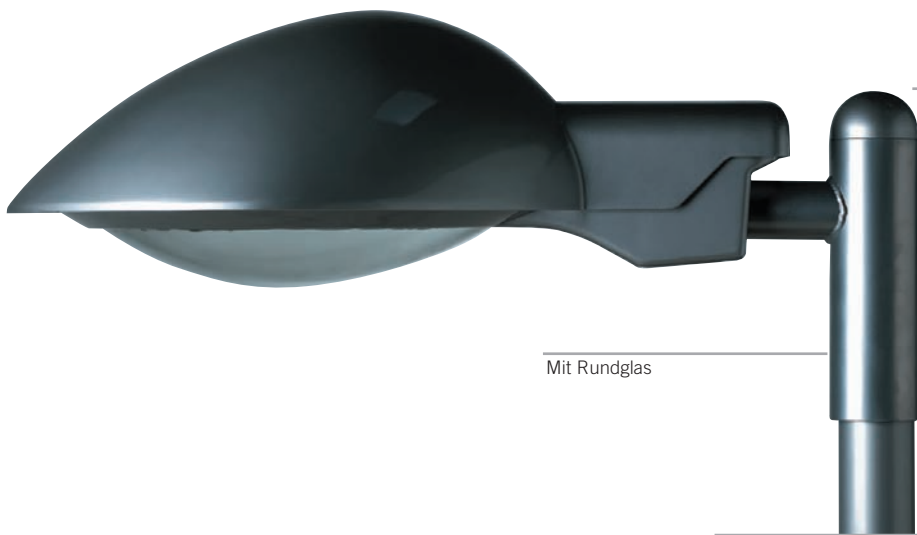
CE



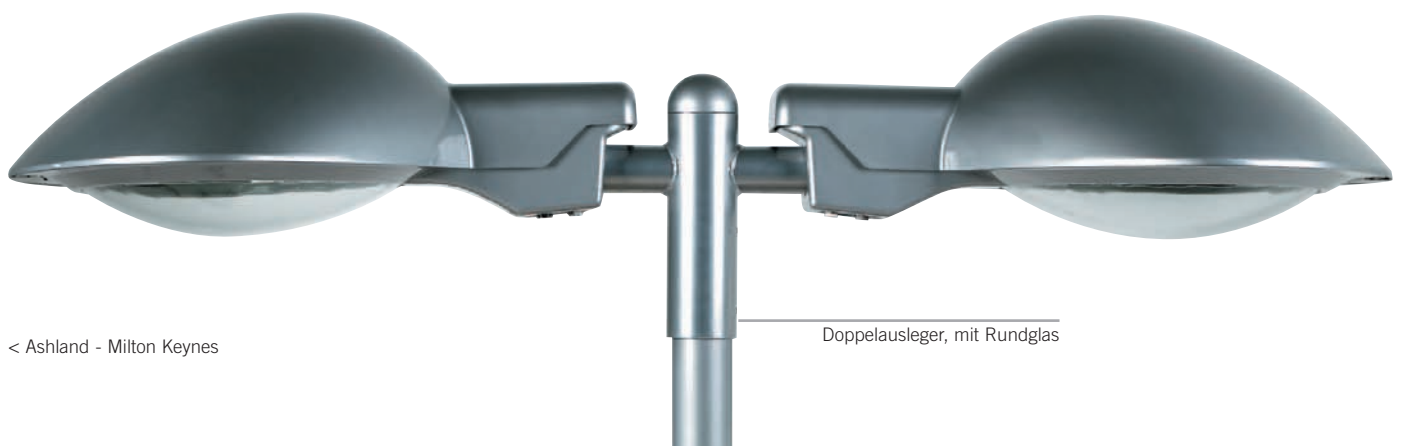




Mit Flachglas



Mit Rundglas



Doppelausleger, mit Rundglas

Technische Beschreibung

Die Leuchte besteht aus gerundetem oder flachem gehärtetem Glas in einem muschelförmigen Gehäuse aus Aluminiumguss. Das Gehäuse besteht aus einem Rahmen und einer Abdeckung, in der sich das integrierte Vorschaltgerät befindet, das für eine große Auswahl an Gasentladungslampen geeignet ist. Die Optik besteht aus einem eloxierten Reflektor mit asymmetrischer oder ellipsoider Lichtverteilung. Die Gehäuseteile sind mit einem Schnappverschluss aus rostfreiem Stahl verbunden, wodurch werkzeugfreier Zugang zu Wartungszwecken möglich ist. Ein Dichtungsring aus Silikon zwischen Gehäuse und Klappe gewährleistet die Erfüllung der Schutzart IP66. Die Leuchte ist nach EN60598 zugelassen und ist mit einer großen Auswahl von verschiedenen Auslegern und Masten erhältlich.

Windangriffsfläche

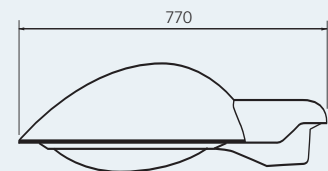
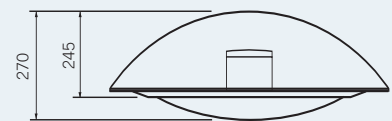
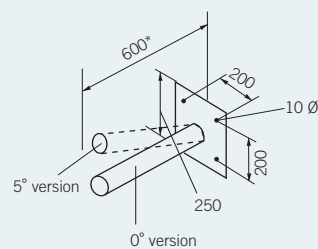
Code

Petxina 0,14 m²

Gewicht

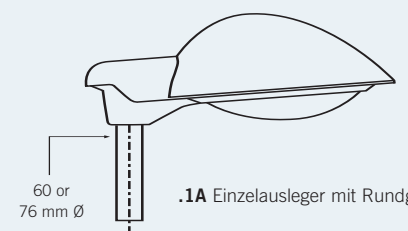
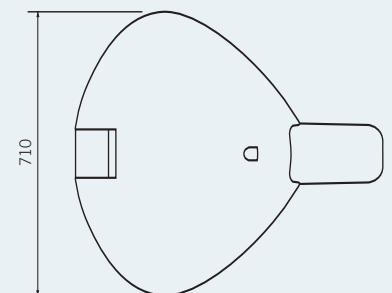
Code

Petxina 20,5 kg

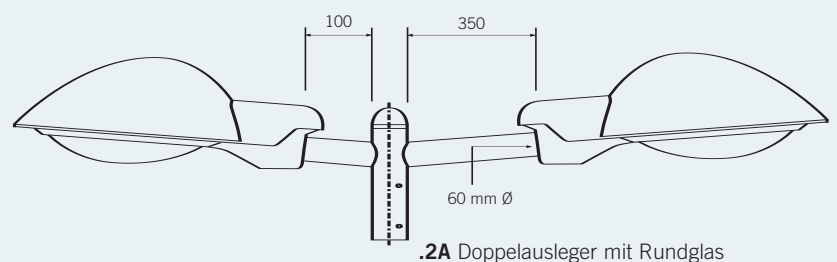


HEL.5WB - Wandhalterung

Alle Auslegerkombinationen werden mit passendem Montagebausatz geliefert.



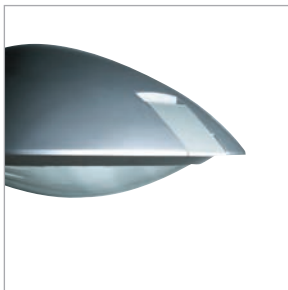
.1A Einzelausleger mit Rundglas



.2A Doppelausleger mit Rundglas

Einfache Wartung

Zugang zu Leuchtmittel und Vorschaltgerät zwecks Wartung



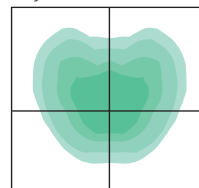
Einfache Installation

Universalmastzopf eignet sich für Mastaufsatz- oder Seitenmontage.

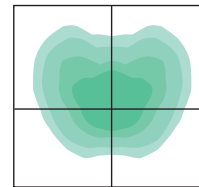


Lichtverteilungen

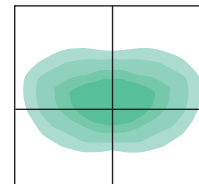
Asymmetrisch (.AY)



Asymmetrisch mit Abschirmung



Ellipsoid (.NR)



Photometrische Daten sind erhältlich unter www.holophane.de



Bestellinformationen : Leuchte

Code

NPET Petxina-Leuchte mit Rundglas

Code	Lampentyp
.60CW	60 W CosmoPolis-Lampe, weiß (PGZ 12)
.140CW	140 W CosmoPolis-Lampe, weiß (PGZ 12)
.70XT	70 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, hohe Leistung (E27)
.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)
.70CDMT3	70 W CDM-T 3000 K Halogen-Metall dampflampe, klar (E27)*
.100CDMT3	100 W CDM-T Halogen-Metall dampflampe, klar (E27)*
.250CDMT3	250 W CDM-T Halogen-Metall dampflampe, klar (E40)

Code Lichtverteilung

.AY	Asymmetrisch
.NR	Ellipsoid

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 Optionen

.FLG	Flachglas
.TMR	Fotozelle (Royce Micro-Star)

Beispiel	NPET	.150XT	.AY	.C9	.TMR
----------	------	--------	-----	-----	------

* Alle Lampen mit Keramikbrenner enthalten Zündgeräte mit integrierter Abschaltfunktion. ** Bitte RAL-Farbnummer angeben. Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich.

Leuchtenzubehör

Zur Installation vor Ort durch Drittanbieter bitte separat bestellen

Code

PET.BLS	Rückwärtige Abschirmung. (nur geeignet für asymmetrisches Modell)
----------------	---



Option .TMR Fotozelle



Zubehör **PET.BLS**
Rückwärtige Abschirmung

Wandausleger

Zur Installation vor Ort durch Drittanbieter bitte separat bestellen

Code 0 Grad

HEL.WB.60.C1	Weiß (RAL 9016)
HEL.WB.60.C4	Graphit (RAL 7011)
HEL.WB.60.C6	Grau (RAL 7035)
HEL.WB.60.C7	Schwarz (RAL 9005)
HEL.WB.60.C9	Silber Metallic (RAL 9006)
HEL.WB.60.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)

5 Grad

HEL.5WB.60.C1	White (RAL 9016)
HEL.5WB.60.C4	Graphite (RAL 7011)
HEL.5WB.60.C6	Grey (RAL 7035)
HEL.5WB.60.C7	Black (RAL 9005)
HEL.5WB.60.C9	Metallic Silver (RAL 9006)
HEL.5WB.60.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)

Bestellinformationen : Ausleger

Code						
PETA	Ausleger für Petxina					
	Code	Leuchtausleger				
	.1A	Einzelausleger				
	.2A	Doppelausleger				
	Code	Auslegertyp				
	.SSA60	Seitenausleger, kurzer Arm, 60 mm				
	.SSA605	Seitenausleger, kurzer Arm, mit 5° Neigewinkel, 60 mm				
	.LSA60	Seitenausleger, langer Arm, 60 mm				
	.LSA605	Seitenausleger, langer Arm, mit 5° Neigewinkel, 60 mm				
	Code	Mastaufsatzstück				
	.60B	60mm Außendurchmesser				
	.76B	76mm 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				
Beispiel	PETA	.1A	.SSA60	.60B	.C1	.C

** Bitte RAL-Farbnummer angeben.