

AMARYLLIS+CELTI S



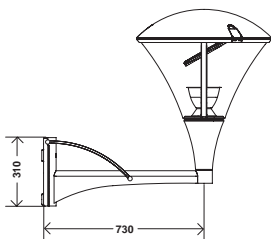
Schröder Group GIE

AMARYLLIS+CELTIS

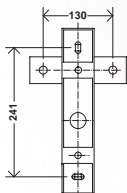


# 4 - 6m

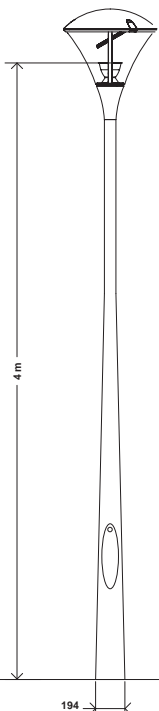
## BRAZO MURAL



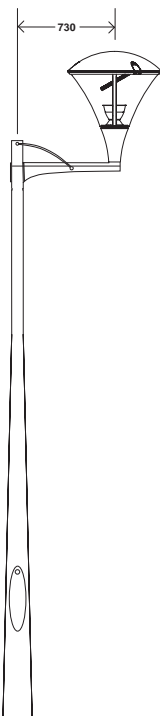
## PLACA DE FIJACIÓN MURAL



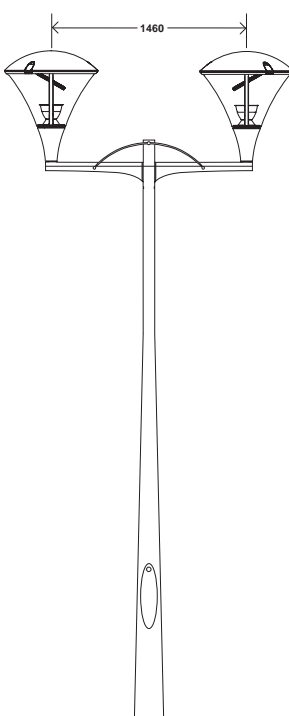
## COLUMNA DERECHA



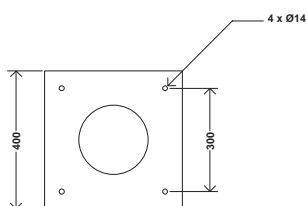
## COLUMNA CON BRAZO SIMPLE



## COLUMNA CON BRAZO DOBLE



## ZAPATA DE FIJACIÓN



## FLUIDEZ, SOBRIEDAD Y DESTELLOS

Creado por AGUA Design, el conjunto Amaryllis + Celtis es especialmente adecuado para el alumbrado de espacios urbanos.

Instalada entre 4 y 6 metros de altura, la luminaria Amaryllis alumbrará zonas residenciales, jardines, parques, parkings, ... Con sus líneas fluidas y sobrias, esta luminaria contemporánea se integra perfectamente en cualquier tipo de paisaje urbano, tanto de día como de noche.

La luminaria Amaryllis se puede instalar mediante fijación sobre columna o mediante brazo simple, doble o mural.

La luminaria integra múltiples innovaciones tecnológicas. Entre ellas destaca el reflector de vidrio dicróico cuyo uso en alumbrado urbano presenta un carácter realmente inédito y original. De noche, este reflector integrado en la luminaria Amaryllis produce efectos de iluminación centelleante realmente sorprendentes.

El sistema Flexis® optimiza el mantenimiento y permite el montaje / desmontaje in situ de los accesorios ópticos.

La luminaria Amaryllis es un elemento al servicio de la creación de ambientes y es también una luminaria funcional de alto rendimiento que garantiza un alumbrado indirecto o directo, la mayoría de las veces de luz blanca.

Color: AKZO gris 900 enarenado  
Otros colores a petición



## CARACTERÍSTICAS - LUMINARIA

Hermeticidad del bloque óptico: Aluminado indirecto	IP 66 <sup>(*)</sup>
Aluminado directo	IP 66 Sealsafe® <sup>(*)</sup>
Hermeticidad de los auxiliares eléctricos:	IP 66 <sup>(*)</sup>
Resistencia a los impactos:	IK 10 <sup>(**)</sup>
Resistencia aerodinámica (CxS):	0,108 m <sup>2</sup>
Tensión nominal:	230 V – 50 Hz
Clase eléctrica:	I ó II (opcional)
Peso (vacío):	14,4 kg

<sup>(\*)</sup> según EN 60598

<sup>(\*\*)</sup> según EN 50102

## INNOVACIÓN PARA MAXIMIZAR LAS PRESTACIONES FOTOMÉTRICAS Y PARA LA CREACIÓN DE AMBIENTES

Las innovaciones tecnológicas y las numerosas combinaciones fotométricas que ofrece la luminaria Amaryllis representan un nuevo estándar en cuanto a alumbrado urbano.

En el plano fotométrico, esta luminaria está disponible en dos versiones: alumbrado indirecto o directo.

Cabe destacar que, en alumbrado indirecto, el reflector superior es de aluminio pre-anodizado especialmente tratado para maximizar sus propiedades de reflexión.

Opcionalmente, la luminaria Amaryllis presenta una variante inédita en alumbrado urbano: puede ir equipada con un reflector de vidrio dicroico que proporciona un original centelleo en la base de la luminaria.

También en el plano mecánico la luminaria Amaryllis se distingue por un concepto innovador y original, el sistema Flexis®: todos los elementos fotométricos se fijan en un soporte vertical, de fácil acceso mediante un tirador.

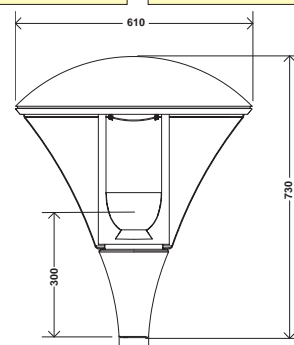
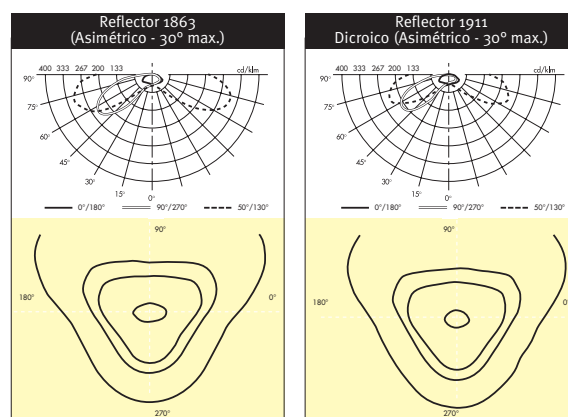
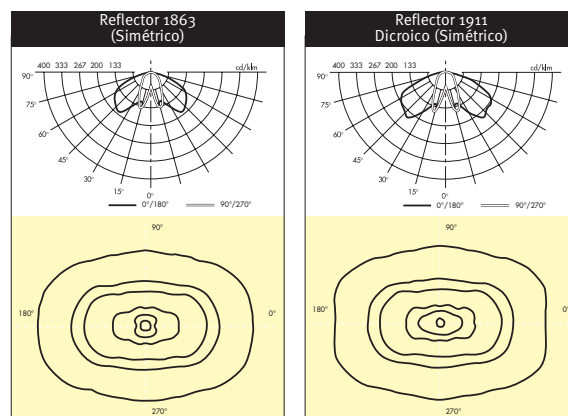
## LÁMPARAS - REFLECTORES

Modelos	Indirecto		Directo <sup>(*)</sup>
Reflectores	1863	1911	miniR®
Sodio de alta presión	150 W	150 W	70 W
Halogenuros metálicos con quemador cerámico	150 W	150 W	150 W (G12) 70 W (E27)
Cosmopolis White	-	-	140 W

Potencias máximas

<sup>(\*)</sup> Disponible próximamente

## DISTRIBUCIONES FOTOMÉTRICAS



## REFLECTOR DICROICO Y ACCESORIOS ÓPTICOS

Opcionalmente, la luminaria Amaryllis se ofrece con un reflector de vidrio dicroico, tanto para lámparas de halogenuros metálicos con quemador cerámico como para lámparas de sodio de alta presión.

Este reflector – inédito en el alumbrado urbano – proporciona unos efectos de centelleo muy originales, y procura un mejor rendimiento al conjunto óptico.

La luminaria puede ir equipada con accesorios opcionales, como los paralúmenes que suavizan la luz difundida hacia las fachadas o los filtros de color.

## SOPORTE VERTICAL FLEXIS®: ACCESO EN UN SOLO PASO

El sistema Flexis® optimiza el mantenimiento y permite el montaje / desmontaje in situ de los accesorios ópticos.

En un solo paso, el técnico de mantenimiento accede a la lámpara, al reflector y a los accesorios ópticos, después de haberse desconectado la alimentación eléctrica.

Se puede acceder directamente al soporte vertical y a los auxiliares eléctricos después de abrir y bascular el capó de la luminaria.

## FOTOMETRÍA FLEXIBLE

En su configuración para alumbrado indirecto, la luminaria Amaryllis se ofrece con dos reflectores inferiores diferentes, cada uno asociado a un reflector superior cuya inclinación es ajustable de 0° a 30° por pasos de 5°. Esta flexibilidad permite obtener una amplia gama de distribuciones fotométricas simétricas o asimétricas para poder dar respuesta a cualquier tipo de aplicación.

En su configuración de alumbrado directo, la luminaria Amaryllis está equipada bajo el capó con un reflector miniR® que permite varias posiciones de la lámpara.

## MATERIALES ROBUSTOS

La base, el capó y el soporte vertical de la luminaria Amaryllis son de aluminio inyectado; el protector es de policarbonato inyectado. Tanto para los auxiliares eléctricos como para el bloque óptico, el Amaryllis presenta un máximo grado de hermeticidad: IP 66.



AMARYLLIS  
Falaen  
Bélgica



AMARYLLIS  
Falaen  
Bélgica



FLUIDEZ, SOBRIEDAD Y DESTELLOS

AMARYLLIS  
Falaen  
Bélgica

AMARYLLIS  
Falaen  
Bélgica





LA LUZ URBANA