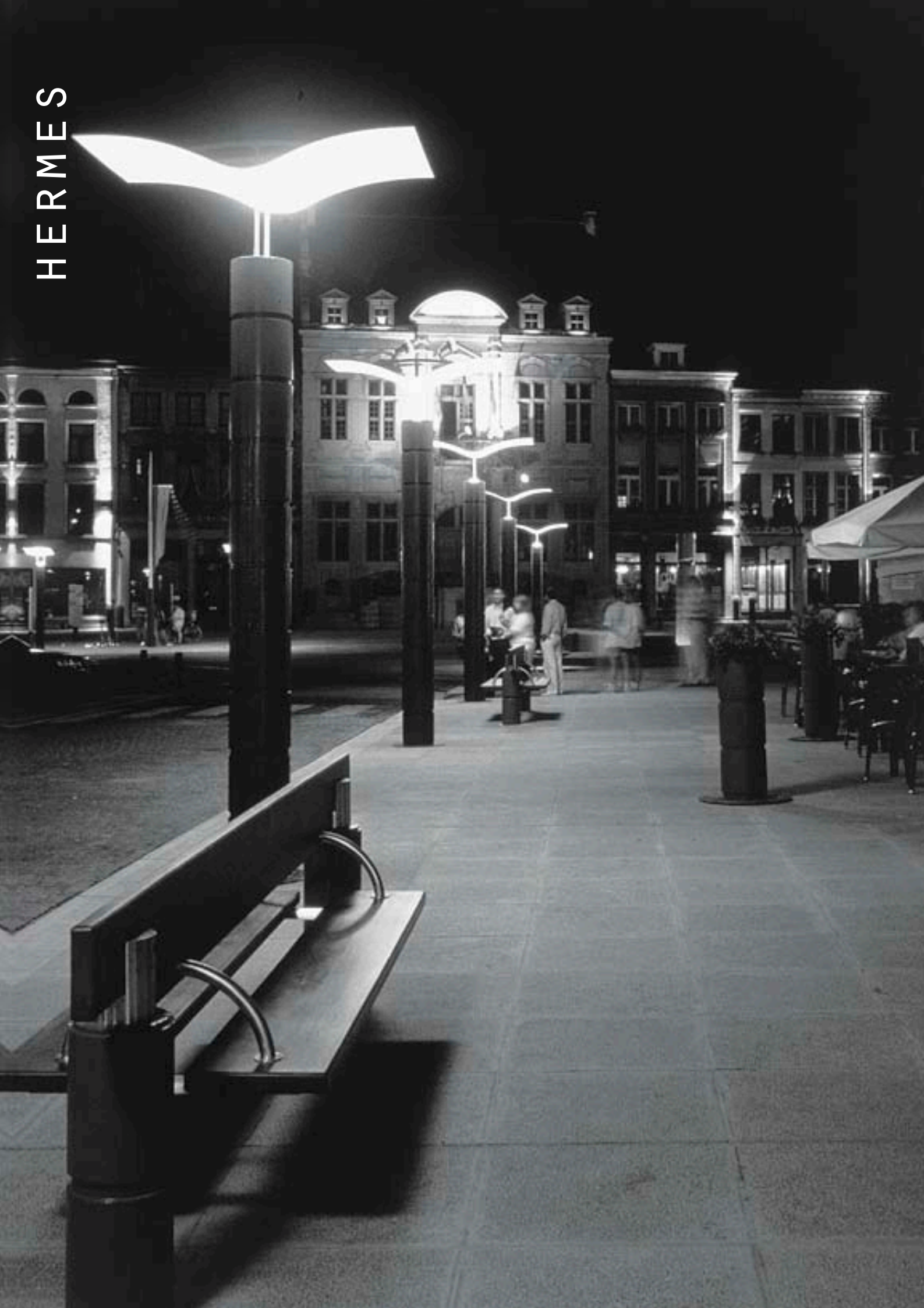


HERMES

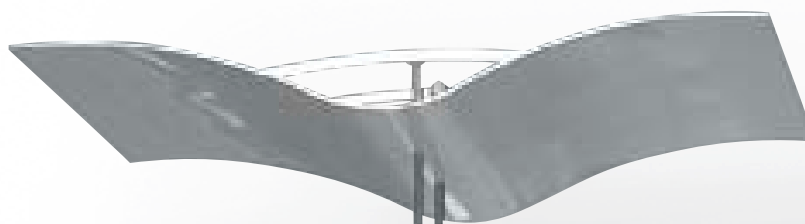


Schröder Group GLE

HERMES



3 - 4m



MOBILIARIO DE ILUMINACIÓN, MOBILIARIO URBANO

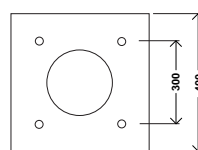
Este elegante diseño, concebido por el estudio de arquitectura Art & Build en colaboración con Pierre Lallemand, se integra dentro de un conjunto de mobiliario urbano (bancos, bornas, jardineras, ...) y demuestra el gran confort visual que ofrece la iluminación indirecta.

En el vértice de la columna se coloca un bloque óptico sellado de acero galvanizado en caliente. La columna está recubierta por elementos cilíndricos de fundición de aluminio metalizados o lacados y está formada por un reflector en forma de aleta pintada en blanco de un grosor de 2,5 mm. La aleta reflectora será simétrica o asimétrica en función del tipo de iluminación deseada. Las varillas que soportan la aleta son de acero inoxidable. La columna está disponible en dos tamaños: 3 y 4 metros.

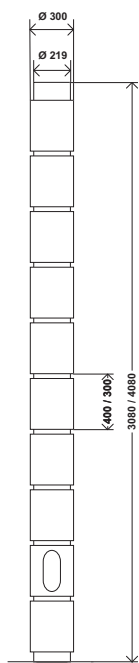
Opcionalmente, se dispone de otros revestimientos para la columna. Los elementos cilíndricos pueden proporcionarse en acero inoxidable, pulido o satinado. La columna de acero galvanizado en caliente está también disponible sin los elementos cilíndricos.

En la columna pueden incorporarse diferentes accesorios: altavoces, tomas eléctricas, etc. Rogamos que nos consulten para cualquier otro tipo de accesorio.

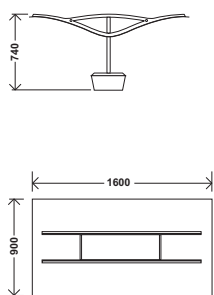
ZAPATA DE FIJACIÓN



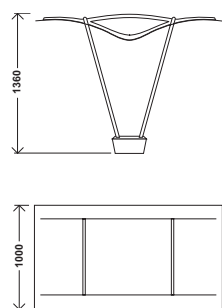
Otras configuraciones de fijación a petición



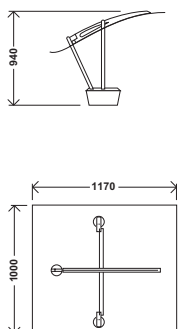
HERMES I SIMÉTRICO



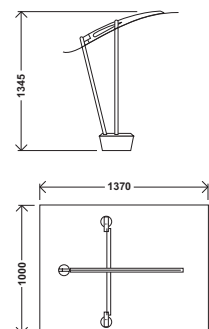
HERMES II SIMÉTRICO

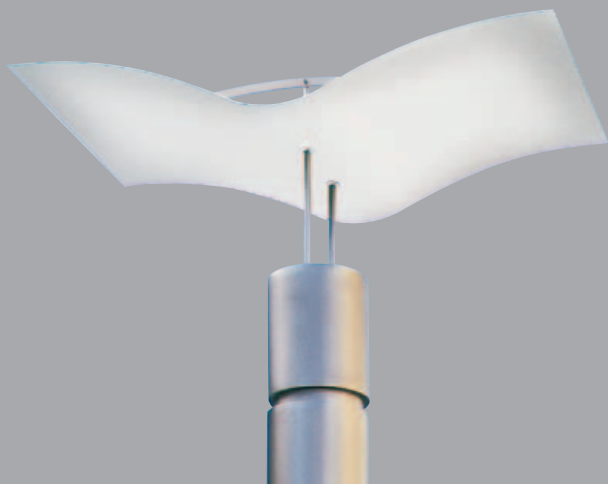


HERMES I ASIMÉTRICO



HERMES II ASIMÉTRICO





LÁMPARAS – REFLECTORES

Modelos	Hermes I		Hermes II	
Reflectores	1553	1597	1562	1679
	Sim.	Asim.	Sim.	Asim.

Halogenuros metálicos con quemador cerámico

Potencias máximas

CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad bloque óptico:	IP 66 Sealsafe® (*)
Hermeticidad compartimento de auxiliares:	IP 43 (*)
Tensión nominal:	230 V – 50Hz
Clase eléctrica:	I (*)

(*) según EN 60598

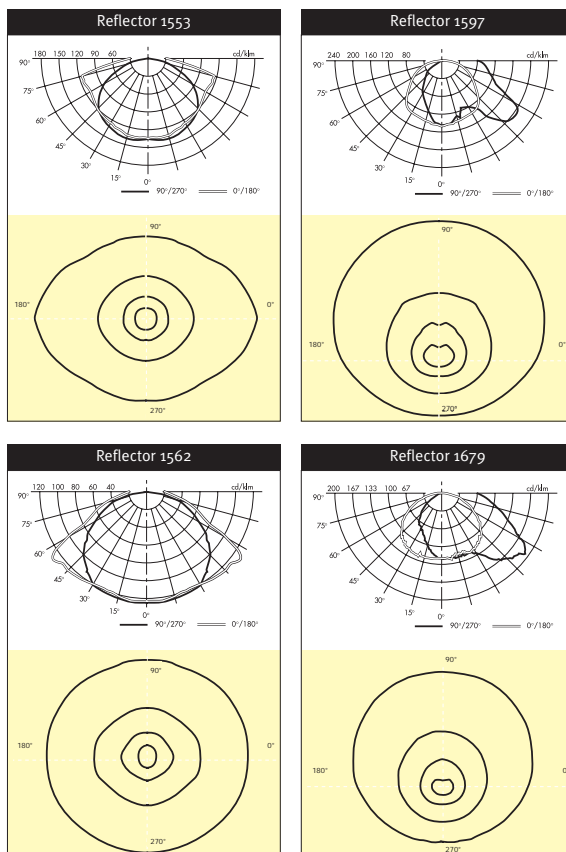
DISTRIBUCIONES FOTOMÉTRICAS

ALETAS DE ILUMINACIÓN

La iluminación indirecta proporcionada por la luminaria Hermes permite obtener una excelente uniformidad de la repartición luminosa en el suelo y un confort visual óptimo.

Concebida para fuentes luminosas de luz blanca, la luminaria Hermes asegura un rendimiento excelente de los colores.

La luminaria Hermes está disponible en dos versiones de iluminación: es el diseño de la aleta reflectora lo que determinará una iluminación simétrica o asimétrica.



LUZ INDIRECTA – CONFORT VISUAL

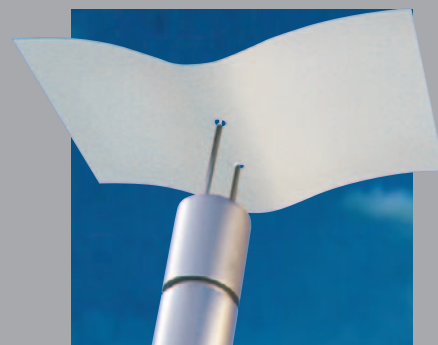
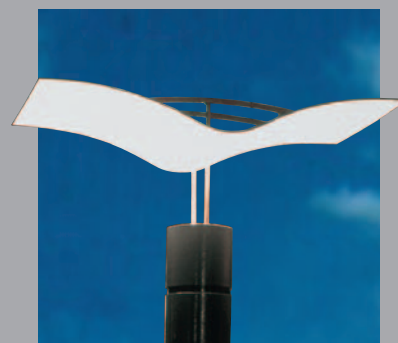
Tanto en su versión simétrica como asimétrica, la luminaria procura una iluminación indirecta, fuente de una bella uniformidad de la repartición luminosa en el suelo y un confort visual óptimo. La focalización ha sido especialmente optimizada, de manera que minimiza la pérdida de flujo luminoso.

BLOQUE ÓPTICO SEALSAFE®

Con un alto grado de hermeticidad IP 66 (Sealsafe®), el compartimento óptico está cerrado por un vidrio curvado de alta resistencia térmica. El bloque óptico está fijado en el cuerpo de la luminaria en el vértice de la columna. El cuerpo de la luminaria de fundición de aluminio está pintado en blanco. Los auxiliares eléctricos están situados bajo el bloque óptico, fijados en una horquilla.

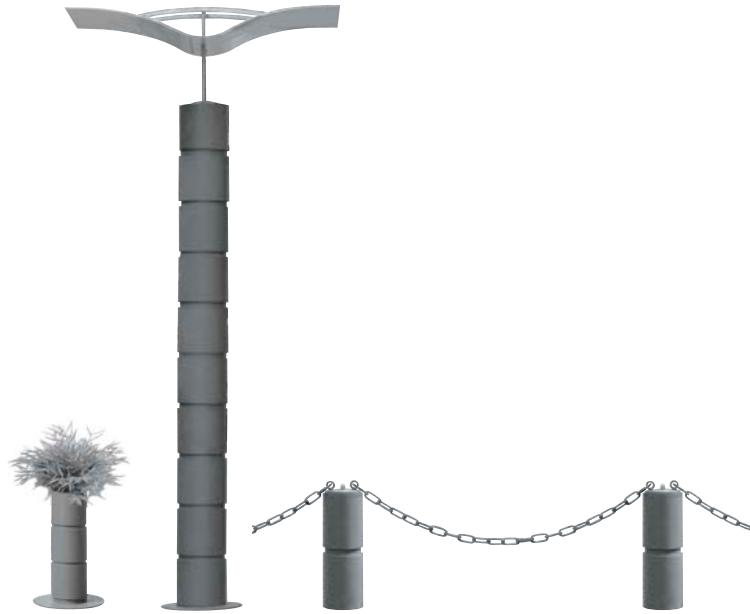
MANTENIMIENTO

El bloque óptico y los auxiliares eléctricos se extraen fácilmente de la luminaria para las operaciones de mantenimiento. Conexión eléctrica a través de una pequeña puerta en la base de la columna.



MOBILIARIO URBANO

La gama Hermes se compone, además, de una serie de equipamientos de mobiliario urbano como bancos, bornas, jardineras o paneles de señalización.



HERMES I
Bruselas
Bélgica

HERMES
Ath
Bélgica



HERMES I
Maaseik
Bélgica



HERMES II
Bruselas
Bélgica



HERMES II
Ans
Bélgica



HERMES I
Gand
Bélgica



ALETAS DE ILUMINACIÓN

HERMES I
Ath
Bélgica





LA LUZ URBANA