

# HERMES

Se proponen dos tamaños y dos versiones - alumbrado simétrico o asimétrico. Existen también diferentes revestimientos del poste de una altura de 3 ó 4 metros: hierro fundido, acero o madera.

Estas luminarias reciben lámparas de halogenuros metálicos con quemador cerámico de hasta 150 W.





Diseño: P. Lallemand  
Creación: Moonlight Design

## Materiales

Cuerpo: aluminio inyectado  
Ala reflectora: aluminio  
Soporte del ala: acero inoxidable  
Bloque óptico: caja de aluminio entallado, cerrado con un vidrio bombeado de alta resistencia térmica  
Reflector: aluminio embutido, abrigantado y anodizado  
Poste: acero galvanizado en caliente

## Características mecánicas

Estanquidad bloque óptico: IP66 (Sealsafe®) (\*)  
Estanquidad compartimiento de auxiliares: IP43 (\*)  
Auxiliares eléctricos fijados detrás del bloque óptico

(\*) según la norma EN 60598

## Mantenimiento

El bloque óptico y la placa porta-auxiliares se extraen fácilmente de la base de la luminaria.

## Acabados

- Cilindros de hierro fundido: metalizados y laqueados (altura 300 mm)
- Cilindros de acero: acero inoxidable 316, cepillado o satinado (altura 400mm)
- Madera tratada

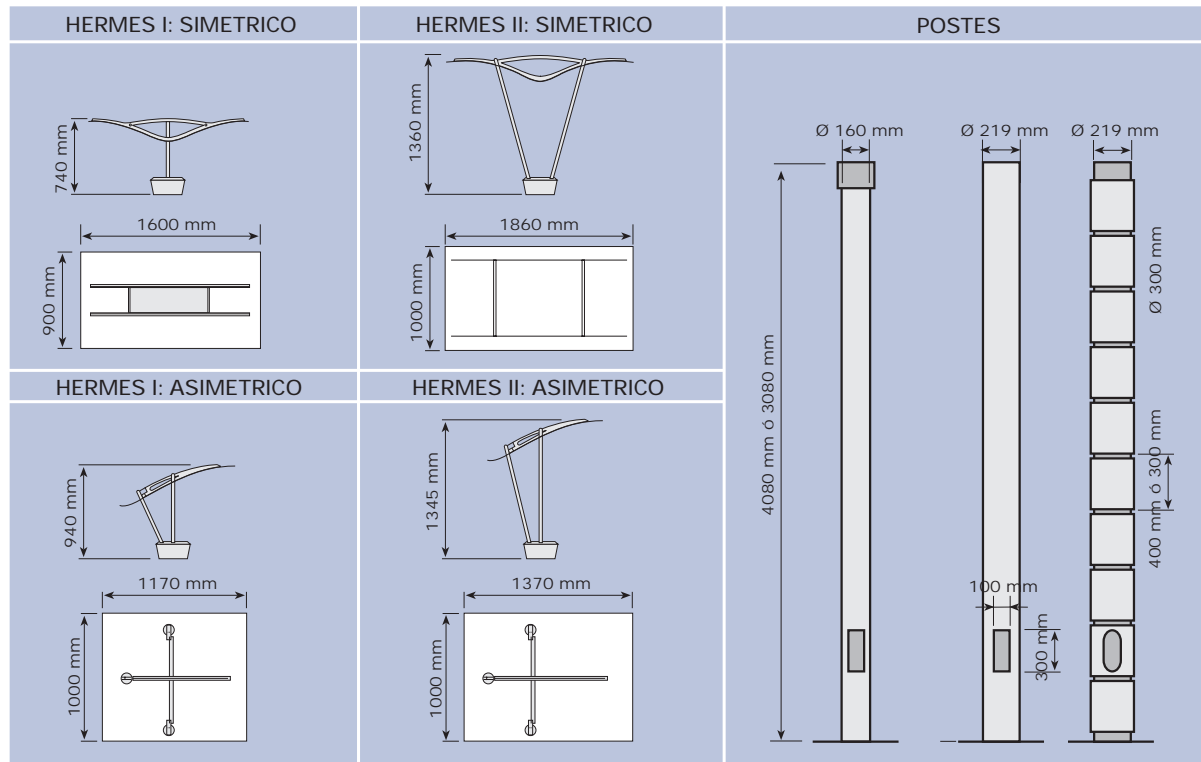
## Características eléctricas

Tensión nominal: 230 V - 50 Hz  
Clase I

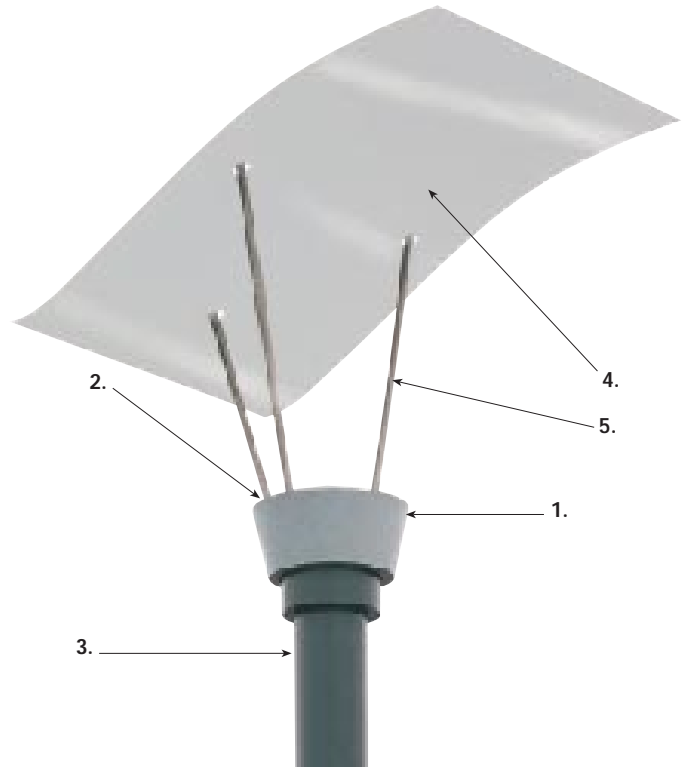
## Opciones

Altavoz incorporado en el poste  
Tomas eléctricas

## Dimensiones



1. Base de aluminio fundido pintada de blanco
2. Bloque óptico cerrado con un vidrio bombeado de alta resistencia térmica con un grado de estanquidad IP66 (Sealsafe®). El bloque óptico se fija en el cuerpo de la luminaria. Los auxiliares eléctricos se sitúan debajo del bloque óptico, sujetos en una horquilla.
3. Poste de acero galvanizado en caliente. Se pueden incorporar accesorios (altavoces, tomas eléctricas, etc.)
4. Ala reflectora termolaqueada de metacrilato o de aluminio blanco de un espesor de 3,5 mm. El ala puede ser simétrica o asimétrica.
5. Soportes de acero inoxidable

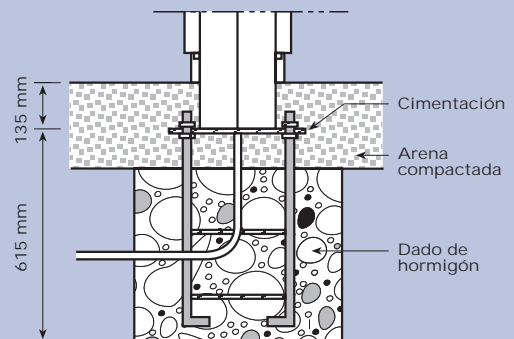


## Tabla de lámparas

Distribución fotométrica indirecta		
Tipo de lámparas	Tipo de reflector	
	Hermes I	
	1553 Simétrico	1597 Asimétrico
Halogenuros metálicos con quemador cerámico	70 W	70 W
	150 W	150 W
	Hermes II	
	1562 Simétrico	1679 Asimétrico
Halogenuros metálicos con quemador cerámico	70 W	70 W
	150 W	150 W

## Fijaciones

- Fijación de la luminaria al poste mediante 4 tornillos M8
- Fijación del poste a la cimentación (4xM24)



# HERMES



HER-LOO-0001-ES-07