

MOBILIARIO DE ILUMINACIÓN, MOBILIARIO URBANO

La luminaria Hermes, concebida 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.

Termina en 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 al tipo de iluminación deseada.

Las varillas que soportan la aleta son de acero inoxidable. Opcionalmente, se dispone de otros revestimientos para la columna. Como elementos cilíndricos que pueden proporcionarse en acero inoxidable, pulido o satinado.

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



Hermes


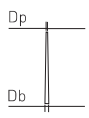
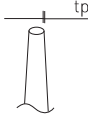

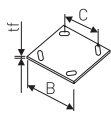
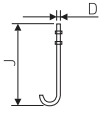


4,3m

CARACTERÍSTICAS HERMES

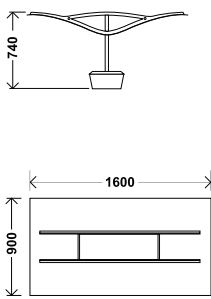
Estructura:	Fuste de acero, luminaria con cuerpo de aluminio inyectado
Protector:	Vidrio
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 66- Sealsafe
Resistencia a los impactos:	
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5% (microreflector)
Fijación:	Vertical
Brazos:	
Color:	Revestimiento GELCOAT
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	HAL 70-150 w
Opciones:	Altavoz incorporado en el fuste tomas eléctricas, clase II, pintura del fuste toda la gama RAL.

FUSTE+BRAZOS

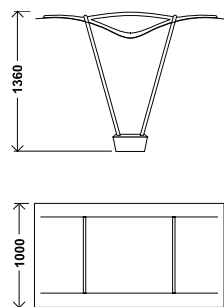
Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos				
				  	 				
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	D (mm)	tp (mm)	BxC (mm)	tf (mm)	DxJ
A	4,3	E9oCCIHER.01		Ø219	219	3	400 x 285	8	M22 x 700

* Resto de especificaciones consultar

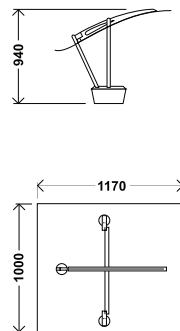
HERMES I SIMÉTRICO



HERMES II SIMÉTRICO



HERMES I ASIMÉTRICO



HERMES II ASIMÉTRICO

