

# NEOS 1

# NEOS 2

# NEOS 3



## VENTAJAS

- ❑ Tres tamaños
- ❑ Varios reflectores: alumbrado simétrico y asimétrico
- ❑ Hermeticidad: IP 66
- ❑ Aluminio y vidrio

## DESCRIPCIÓN

Proyector (IP66) en tres tamaños para lámparas de hasta 600W. Consta de dos partes fabricadas de aleación de aluminio inyectado y pintado. El cuerpo contiene un reflector fabricado con aluminio abrigantado y anodizado (disponibilidad de varios reflectores) y con placa de auxiliares eléctricos desmontable. El protector, de vidrio reforzado, está sellado al marco por medio de silicona.

Montado en una horquilla de fijación para el ajuste de inclinación in situ.

Capa de pintura en polvo de poliéster.

## CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad:	IP66 (*)
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I o II (*)
Peso (vacío): Neos 1:	1,8 kg
Neos 2:	5 kg
Neos 3:	8 kg

(\*) según la norma EN 60598  
(\*\*) según la norma EN 50102



Neos 1, para una potencia máxima de 150 W.



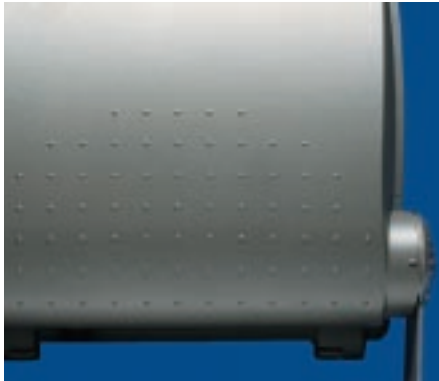
Neos 2, para una potencia máxima de 250 W.



Neos 3, para una potencia máxima de 600 W.

Design: M.Tortel

## UNA GAMA DE PROYECTORES ROBUSTOS Y ELEGANTES



Los proyectores de la gama Neos presentan una línea depurada. Un diseño armonioso que se integra perfectamente en todos los entornos.

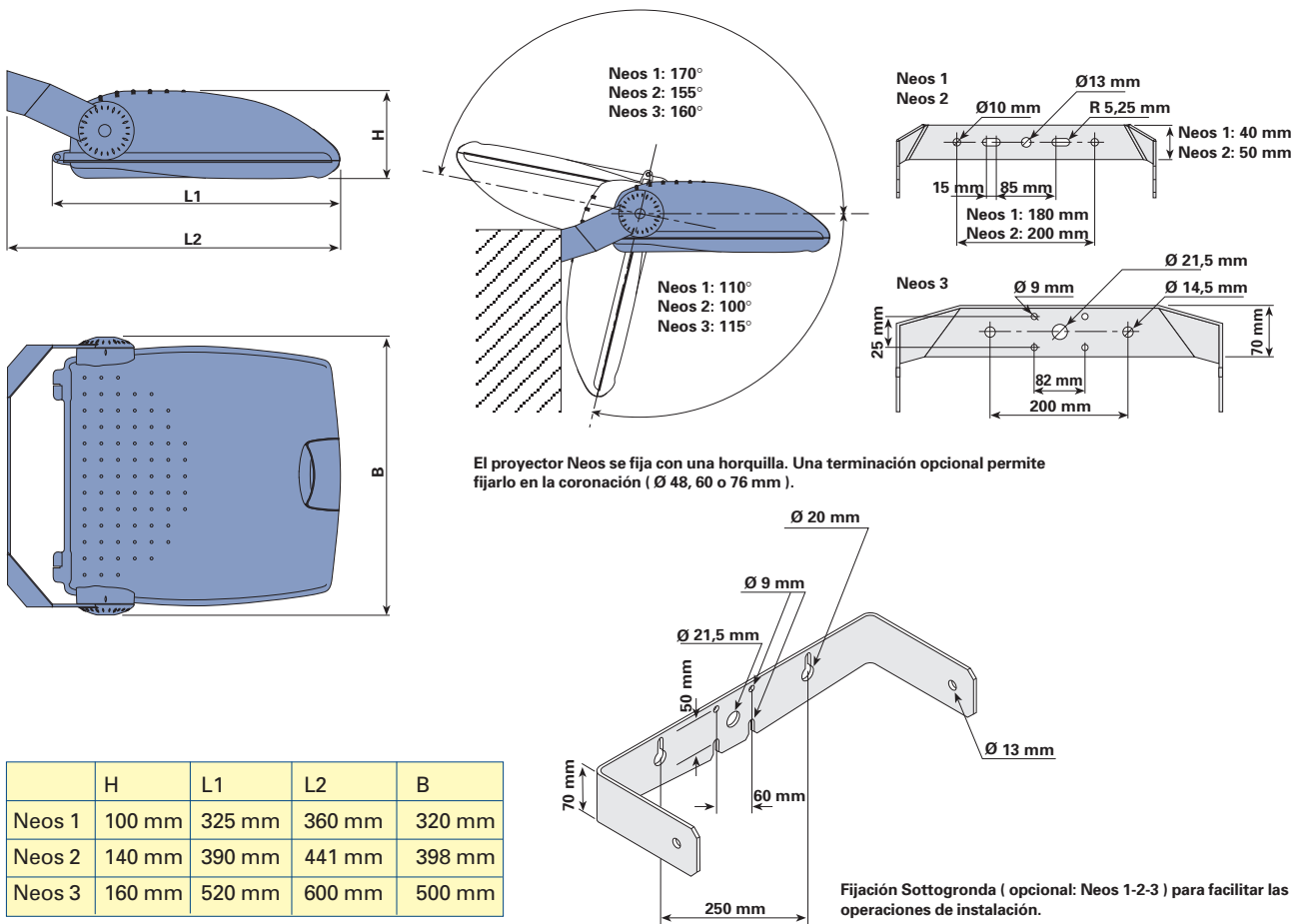


Los materiales seleccionados, aluminio y vidrio, aúnan robustez, eficacia y elegancia.



Una horquilla de fijación cuya forma prolonga las curvas del proyector permite orientarlo sobre el terreno.

### DIMENSIONES - FIJACIONES

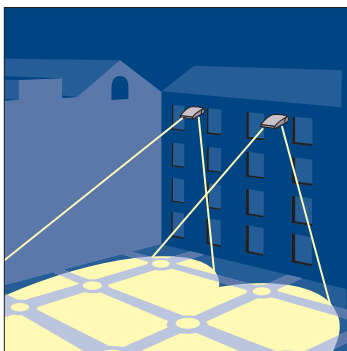
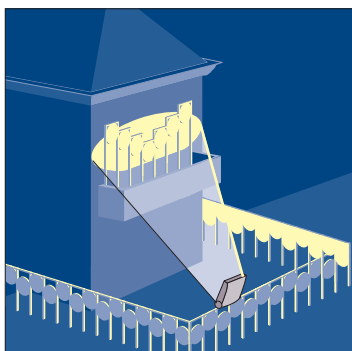
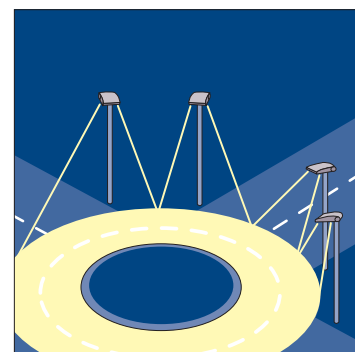
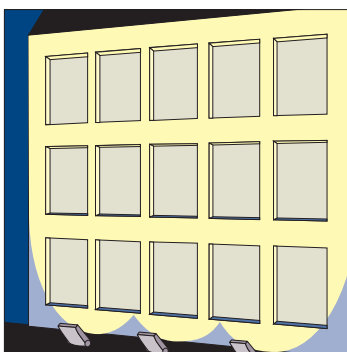
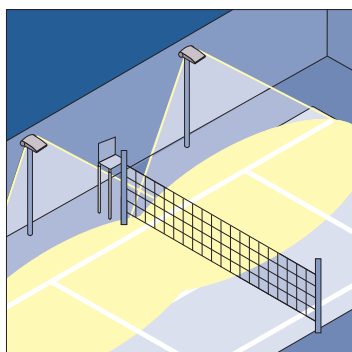
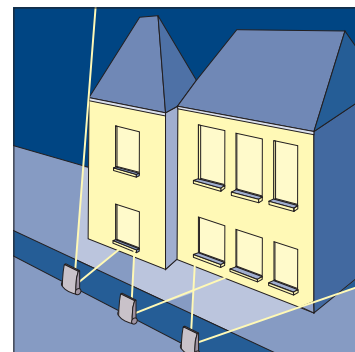
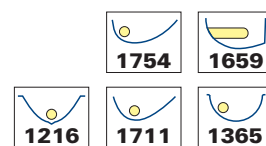
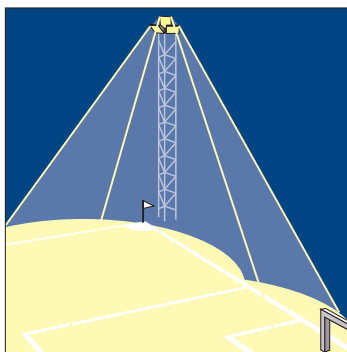
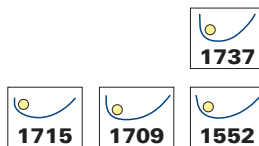


## FOTOMETRÍA: ILUMINAR LO JUSTO

Los proyectores de la gama Neos permiten asegurar un dominio perfecto de la luz, tanto en los proyectos de iluminación arquitectónica como para el alumbrado de lugares públicos, carreteras o campos de deporte.

El dominio de la luz consiste en elevar al máximo su concentración y su distribución sobre la zona que se debe iluminar, reduciendo al mínimo la pérdida luminosa.

Entre las distribuciones fotométricas intensivas o extensivas, simétricas o asimétricas, eventualmente con accesorios como deflectores o paralúmenes internos, pantallas o viseras externas, nuestras oficinas de estudios podrán aconsejarle y determinar la solución óptima. La solución que permite "iluminar lo justo".



## MANTENIMIENTO



Una palanca de bloqueo de aluminio inyectado permite acceder, con un solo movimiento, a los auxiliares y a la lámpara. Para esta operación no se necesita ninguna herramienta.



Mantenimiento: acceso fácil. Cuando el proyector está instalado en un lugar accesible al público, se le puede dotar de un sistema de bloqueo.

## ACCESORIOS

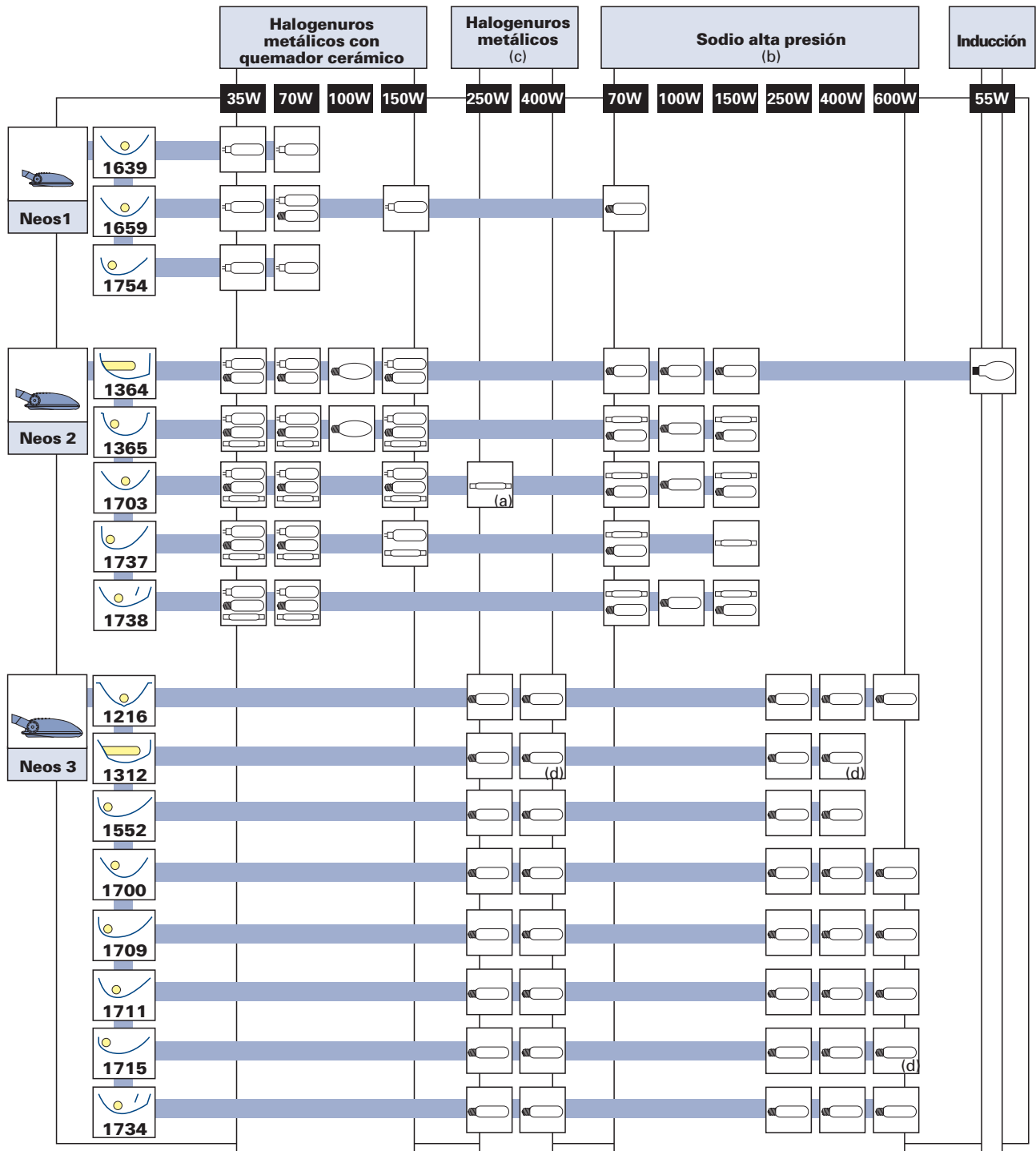


Disponibles varios tipos de paralúmenes opcionales.



Se ofrece asimismo vidrio coloreado, vidrio estructurado, rejilla de protección.

## LÁMPARAS - REFLECTORES



○ Lámparas tubulares claras  
 ○ Lámparas ovoides claras  
 ○ Lámparas de doble casquillo

(a) Incorporación en otros reflectores: consultarnos por favor

(b) Sodio blanco hasta 100W también disponible

(c) Lámparas de doble casquillo: consultarnos por favor

(d) Auxiliares no incorporados



Plaza Vazquez de Molina, Úbeda (Jaen) - España.