





Diseño: Michel Tortel

## CARACTERÍSTICAS - PROYECTOR

 $\begin{tabular}{ll} Hermeticidad: & IP 66 \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ Resistencia a los impactos (vidrio): & IK 08 \end{tabular} $$ IK 08 \end{tabular} $$ (CxS): Frontal: & 0,065 \end{tabular} $$ 0,065 \end{tabular} $$ $$ $$ 0,065 \end{tabular} $$ 0,065 \end{tabular} $$ $$ 

Al lado:  $0,064 \text{ m}^2$  Inclinado a  $60^\circ$ :  $0,254 \text{ m}^2$ 

Tensión nominal: 230 V – 50 Hz

Clase eléctrica: I ó II  $^{(\circ)}$  Peso (vacío): 18 kg

(\*) según IEC - EN 60598 (\*\*) según IEC - EN 62262

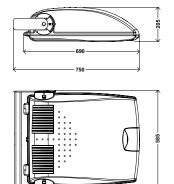
# DESCRIPCIÓN

Neos 4 es un proyector hermético (IP 66) para lámparas de 600 y 1000 W, especialmente adaptado al alumbrado de grandes zonas como aparcamientos, instalaciones deportivas, cruces de autopistas, zonas portuarias, etc. El cuerpo del proyector consta de una caja de dos piezas de aleación de aluminio inyectado pintado. El cuerpo contiene el reflector de aluminio abrillantado y anodizado y una placa de auxiliares eléctricos desmontable. El protector de vidrio templado está sellado a la tapa. Fijación mediante una horquilla que permite regular la inclinación in situ.

Pintura: polvo de poliéster Color: gris AKZO 900 enarenado Otros colores a petición

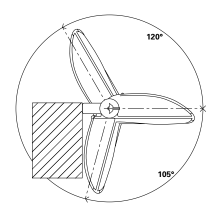
## VENTAJAS

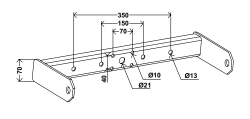
- Numerosas distribuciones fotométricas
- Alumbrado simétrico y asimétrico
- Grado de hermeticidad IP 66
- Aluminio y vidrio



### OPCIONES

- Paralúmenes
- Rejilla de protección
- Sistema de cierre con bloqueo





# ILUMINACIÓN JUSTA

El proyector Neos 4 asegura un perfecto dominio de la luz para una gran variedad de aplicaciones gracias a los múltiples reflectores y a los numerosos accesorios fotométricos disponibles. La horquilla de fijación permite el ajuste preciso de la orientación in situ.

## UNA GAMA QUE AUNA EFICACIA Y ROBUSTEZ

El proyector Neos 4 es el modelo más grande de una gama de cuatro proyectores. Si Neos 1, 2 y 3 son principalmente herramientas de proyección, el proyector Neos 4 tiene como función principal la iluminación de grandes áreas. Al igual que los otros tres modelos, Neos 4 está fabricado en materiales nobles – aluminio y vidrio – que ofrecen robustez, eficacia y elegancia.

#### OPCIONES

Disponibilidad de varios accesorios, entre los que destacan los paralúmenes o las rejillas de protección.

### MANTENIMIENTO

Una palanca de cierre de aluminio inyectado permite acceder a los auxiliares eléctricos y a la lámpara con una sola acción. Esta operación no requiere ninguna herramienta. Opcionalmente, se puede equipar la palanca de cierre con un sistema de bloqueo.









in situ.

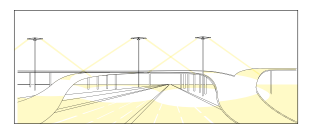
Palanca de cierre de aluminio inyectado que permite acceder a los auxiliares eléctricos y a la lámpara con una sola acción.

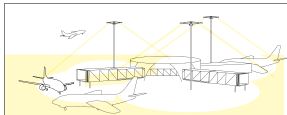


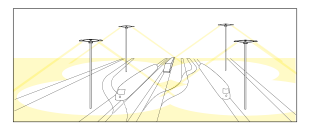
Protector de vidrio templado, sellado en la tapa.

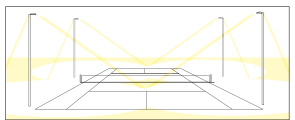
Las numerosas configuraciones ópticas del proyector Neos 4 permiten un perfecto dominio de la luz. Las soluciones fotométricas desarrolladas – intensivas o extensivas, simétricas o asimétricas – son especialmente adecuadas para proyectos de alumbrado de grandes áreas, plazas, instalaciones deportivas o áreas de estacionamiento de aeropuertos.

Nuestras oficinas de estudios les podrán aconsejar para determinar la solución más adecuada para ustedes, que permita la "iluminación justa".











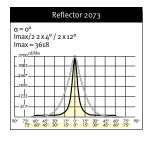
NEOS 4 LÁMPARAS - REFLECTORES

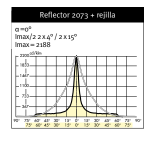
Reflector	Sodio alt	a presión	Halogenuros metálicos	Halogenuros metálicos
	400	$\overline{}$		
	600W*	1000W	1000W	1000W*
1749	✓	✓	✓	
1103	✓	✓	✓	✓
2073	✓	✓	✓	✓
1942 0	<b>✓</b>	✓	/	
2066 🔎	✓	✓	✓	
1907	✓	✓	/	✓
1908 6	✓	✓	✓	✓
1381	✓	<b>✓</b>	✓	
1382 0	/	/	/	

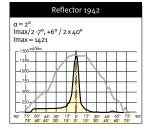
<sup>\*</sup> Disponible próximamente

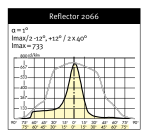
■ E40 | ■ Lámpara de doble casquillo

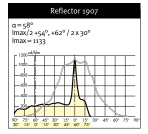
## DISTRIBUCIONES FOTOMÉTRICAS

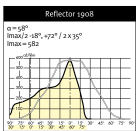














LA ILUMINACIÓN JUSTA



