



Columnas de **ACERO**

ANUBIS LED

FABRICADA EN **ACERO GALVANIZADO Y TERMOLACADO**

Columna cilíndrica, de cuidado diseño, idóneo tanto para entornos urbanos como para espacios naturales.

STEEL Columns

ANUBIS LED

MADE OF **GALVANIZED AND THERMO-LACQUERED STEEL**

Cylindrical column, carefully designed, suitable for both urban environments and natural spaces.



ANUBIS LED

Columna cilíndrica. La columna ANUBIS puede dimensionarse, estructural y técnicamente, según las necesidades.

Fabricada EN ACERO GALVANIZADO Y LACADO AL HORNO

La calidad del acero es S-235-JR o superior, según norma UNE-EN-10025. La fabricación se realiza en tramos de una sola pieza sin soldaduras transversales.

Galvanizado por inmersión en caliente según ISO 1461, que le proporciona una alta resistencia contra la oxidación, la humedad, la corrosión o las atmósferas contaminantes.

Para darle una protección adicional se aplica una primera capa de Washprimer y una segunda capa de pintura de poliéster, ambas mediante procedimiento de termolacado (color bajo demanda).

Incorpora puerta de registro enrasada, para el acceso a los elementos de derivación, conexión y puesta a tierra.

Tornillería en acero inoxidable.

Difusor de PMMA

Excelente transmisión de la luz y el brillo

Ligero: aproximadamente la mitad del peso del vidrio

Resistente a la rotura: 11 veces más que el vidrio convencional (resiste incluso golpes muy fuertes y un tratamiento menos cuidadoso). Esto lo convierte en especialmente indicado para luminarias exteriores debido a su resistencia a los impactos.

Grado de protección: IP66 / IK10

Muy alta resistencia a la intemperie: 30 años sin amarilleamiento y máxima transparencia. Reciclabilidad del 100%

Dispone de perlas difusoras distribuidas uniformemente por todo el material, no sólo en la superficie, lo que proporciona un perfecto equilibrio entre la difusión y la transmitancia (83% de transmisión) siendo especialmente adecuados para las más modernas aplicaciones luminotécnicas.

Grupo óptico

Led Lumileds Luxeon CoB

Potencia: hasta 40W

Flujo lumínico: hasta 6320 lm

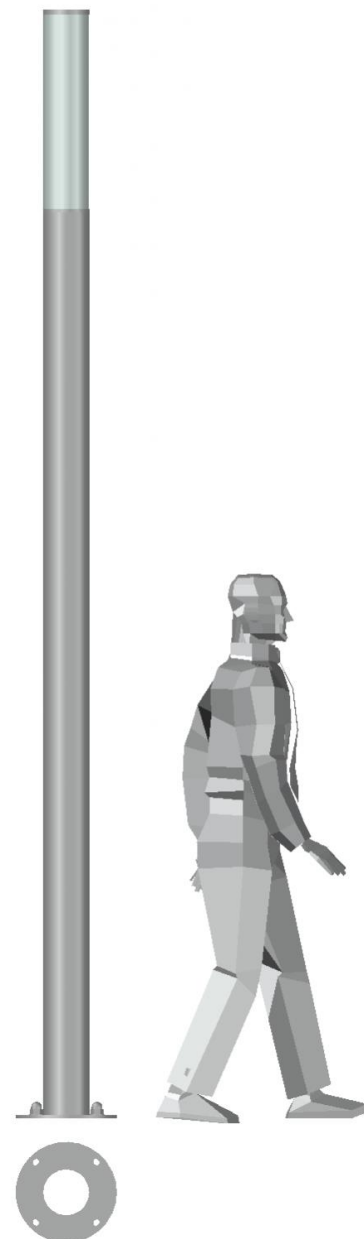
Eficacia: hasta 154 lm/W

Temperatura color: 3000K (otras temperaturas bajo demanda)

IRC > 90

Alimentación (Driver): corriente constante IP67

Hasta 4m





ANUBIS LED

Cylindrical column. The ANUBIS column can be adapted both structurally and technically according to needs.

Made of GALVANIZED AND THERMO-LACQUERED STEEL

The steel quality is S-235-JR or higher, according to UNE-EN-10025 standards. Manufactured in single-piece sections with no cross welds.

Hot-dip galvanized according to ISO 1461, providing high resistance to rust, humidity, corrosion, and polluted environments..

For added protection and an enhanced appearance, a dual-layer polyester paint finish is applied (first washprimer and then, polyester paint) oven-polymerized. (Colours available upon request).

Includes an access flushed door for easy access to bypass elements, connection and grounding..

Stainless steel screws.

PMMA diffuser

Excellent light transmission and brightness

Lightweight: about half the weight of glass

Shatter-resistant: 11 times more than conventional glass (it withstands even very hard knocks and less careful treatment). This makes it particularly suitable for outdoor luminaires due to its impact resistance.

IP / IK Code: IP66 / IK10.

Very high weather resistance: 30 years without yellowing and maximum transparency. 100% recyclability

It features diffuser beads that create an ideal balance between diffusion and transmittance, making it suitable for the latest lighting applications (83% transmission) are particularly suitable for modern lighting applications.

Grupo óptico

Led Lumileds Luxeon CoB

Power: up to 40W

Output flux: up to 6320 lm

Luminous efficiency: up to 154 lm/W

Colour temperature: 3000K (other temperatures: consult)

CRI > 90

Driver: constant current IP67

Up to 4m

