



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.



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 según carta RAL)

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. Disponen 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.

Ligero: aproximadamente la mitad del peso del vidrio.

Resistente a la rotura: es 11 veces más resistente a la rotura que el vidrio convencional y 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 IK-10.

Grado de protección IP-66.

Muy alta resistencia a la intemperie: 30 años sin amarilleamiento y la máxima transparencia. Resistente a los rayos UV absorbiendo los mismos.

Reciclabilidad del 100%.

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



