

Descargar

DXF 2D
- 1792_1793.dxf

3DS
- disano_1792_musa.3ds

3DM
- disano_1792_musa.3dm

Montaggi
- musa.pdf



1792 Musa - Musa - asimétrico columna baja

Musa era la diosa inspiradora de la mitología griega, y como tal, esta luminaria alumbra inspirando funciones decorativas y no decorativas diferentes.

Con su línea esbelta, vagamente antropomorfa, Musa es capaz de inserirse en el espacio casi como si fuera una presencia física, capaz de crear siempre atmósferas nuevas y soluciones de luz muy elegantes. Inmersa en el verde, el observador que la mira la ve como una figura humana con la cabeza inclinada.

CUERPO/MARCO: De aluminio fundido a presión. Columna de aluminio extruido y base con pernos de anclaje para enterrar a

REFLECTOR: Versión asimétrico, de aluminio 99,9 pulido.

VIDRIO: Templado de un esp. de 4 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).

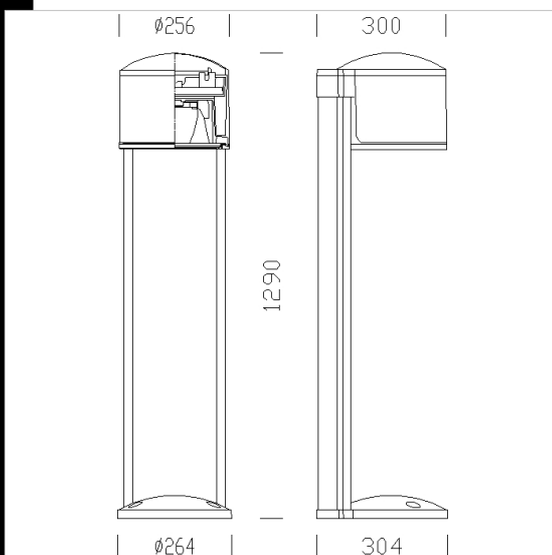
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

PORTALÁMPARAS: De cerámica y contactos plateados.

CABLEADO: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible con terminales con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona, con una sección de 1 mm². Bornera de 2P de nilón con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Durante el mantenimiento, el marco permanece enganchado mediante un dispositivo tipo bisagra que impide la caída accidental. Junta de material ecológico.

NORMATIVA: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
423511-00	CNR-L	12.30	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY9007/GRAF

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.