

1793 Musa - extensivo 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 extensiva, 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).

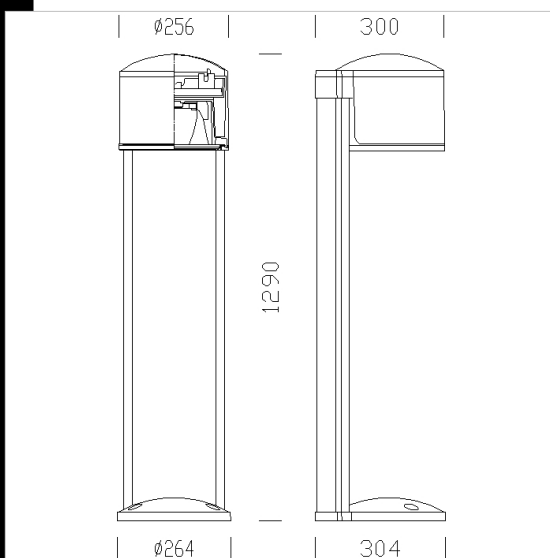
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente 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 |
|-----------|----------|-------|--------------------------------|------|---------------|---------------|
| 423531-00 | CNR-L | 12.30 | CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 83 | 83 W | E27 | GREY9007/GRAF |
| 423532-00 | CELL | 11.00 | FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b | 32 W | G24q-3 | GREY9007/GRAF |
| 423533-00 | CELL | 11.04 | FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b | 44 W | Gx24q-4 | 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.