

1777 Musa LED bike trails - pedestrian

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.

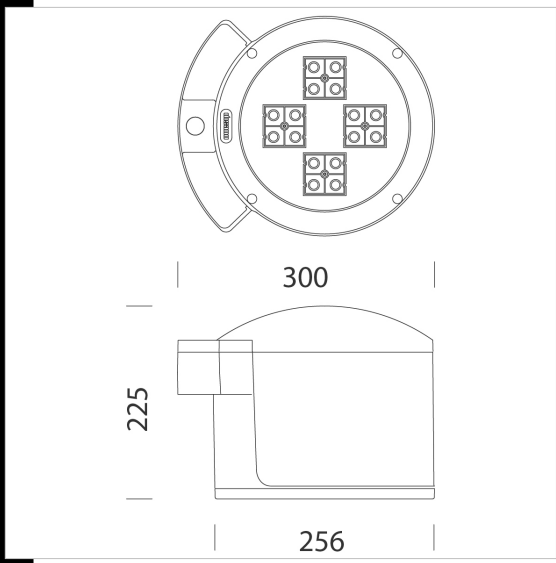
**CUERPO/MARCO:** De aluminio fundido a presión.

**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.

**EQUIPAMIENTO:** Junta de material ecológico. Estas luminarias incorporan un dispositivo automático de control de la temperatura interna para una protección de cada uno de los LEDs a las tensiones de cresta de la red mediante un diodo de protección.

**NORMATIVA:** Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529. Ta-20+ 40 ° C la vida 80% 80.000h L80B20. Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento



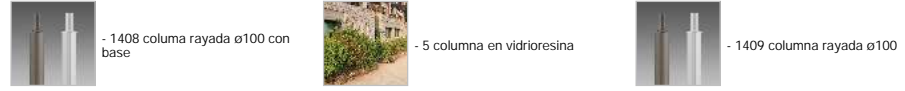
- Descargar**
- DXF 2D - 1777-79.dxf
  - 3DS - disano\_1777\_musa.3ds
  - 3DM - disano\_1777\_musa.3dm
  - Montaggi - musa.pdf - 1777 piastra led.dxf
  - BIM - 1777 Musa LED bike trails - pedestrian - 20200611.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
423547-00	CLD	4.50	LED-2850lm-4000K-CRI 70	0 W	GREY9007/GRAF	10kV

Accesorios



Polos



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.