



**Download**

- DXF 2D  
- 1777-79.dxf
- 3DS  
- disano\_1779\_musa.3ds
- 3DM  
- disano\_1779\_musa.3dm
- Montaggi  
- musa.pdf
- BIM  
- 1779 Musa LED - 20200611.zip



**1779 Musa LED**

Musa era la diosa ispiradora 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.

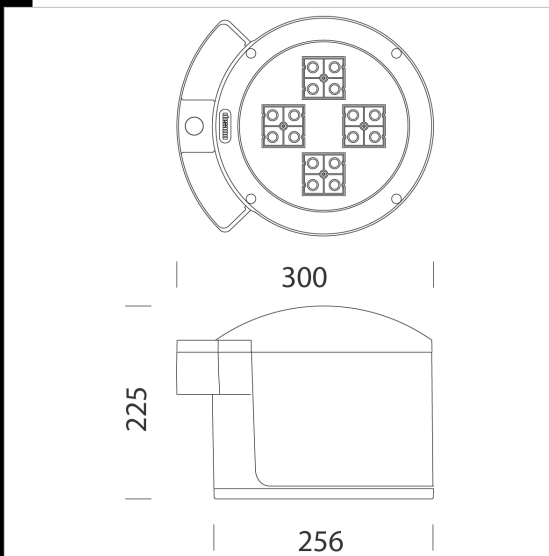
**VIDRIO:** Templado de un esp. de 4 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).

**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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
423555-00	CLD	4,80	LED-3027lm-4000K-CRI 70	0 W	GREY9007/GRAF	10kV

**Accessori**



- 364 conexión columna mono



- 365 conexión columna doble



- 366 fijación a la pared

**Pali**



- 1408 coloma rayada ø100 con base



- 5 columna en vidrioresina



- 1409 coloma rayada ø100

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated