



#### 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 inspiradora de la mitología griega, y como tal, esta luminaria alumbría inspirando funciones decorativas y no decorativas diferentes.

Con su línea esbelta, vagamente antropomorfa, Musa es capaz de insertarse 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).

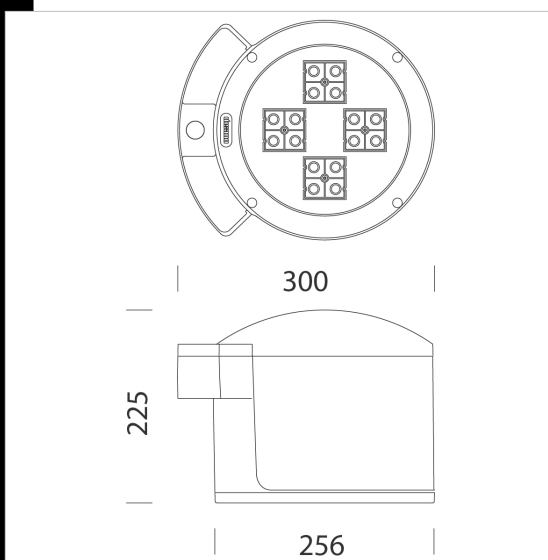
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por catáforésis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente 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 columna rayada ø100 con base



- 5 columna en vidrioresina



- 1409 columna rayada ø100

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