











Descargar

DXF 2D - 1777-79.dxf

3DS

- disano_1777_musa.3ds 3DM

- disano_1777_musa.3dm

Montaggi musa ndf

- 1777 piastra led.dxf

- 1/// p

- 1777 Musa LED bike trails pedestrian - 20200611.zip



300

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

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.

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 fotobiólogica Grupo exento

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



- 364 conexión columna mono



- 365 conexión columna doble



- 366 fijación a la pared

Polos



- 1408 columa rayada ø100 con base



- 5 columna en vidrioresina



- 1409 columna rayada ø100

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.