

1777 Musa LED ciclopedonale

Musa era la dea ispiratrice della mitologia greca, e come tale questo apparecchio illumina ispirando diverse funzioni decorative e non.

Con la sua linea slanciata, vagamente antropomorfa, Musa è in grado di inserirsi nello spazio quasi fosse una presenza fisica, capace di creare sempre nuove atmosfere e soluzioni di luce raffinatissime. Immersa nel verde, appare all'occhio dell'osservatore come una figura umana dal capo chino.

CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso.

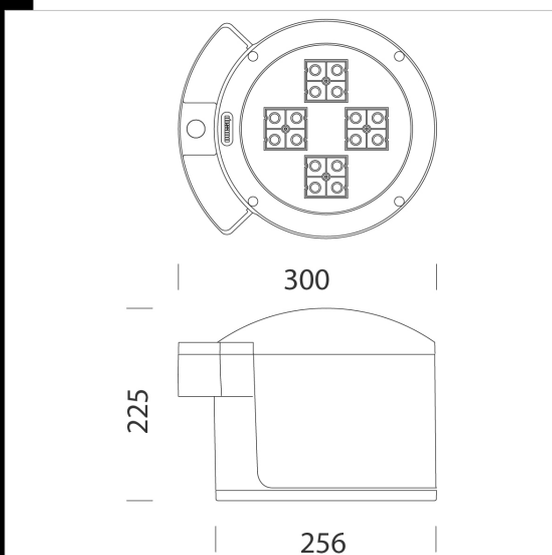
VETRO: Temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).

VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

DOTAZIONE: Durante la manutenzione il telaio rimane agganciato mediante un dispositivo a cerniera che ne impedisce la caduta accidentale. Guarnizione in materiale ecologico.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN 60598- CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529

Ta-20+40°C vita utile 80% 80.000h L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
423547-00	CLD	4,50	LED-2850lm-4000K-CRI 70	0 W	GREY9007/GRAF	10kV

Accessori



- 364 attacco palo mono



- 365 Attacco palo bilampada



- 366 attacco a parete

Pali



- 1408 Palo rigato ø100 con base



- 5 Palo in vetroresina



- 1409 Palo rigato ø100



Download

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

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