

## 1792 Musa - asimmetrico colonna bassa

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. colonna in alluminio estruso e basamento con tirafondi da interrare

**RIFLETTORE:** Versione asimmetrico, in alluminio 99.9 brillantato lucido.

**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.

ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbato o grafite

**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone sezione 1 mm<sup>2</sup>. Morsetteria 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**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

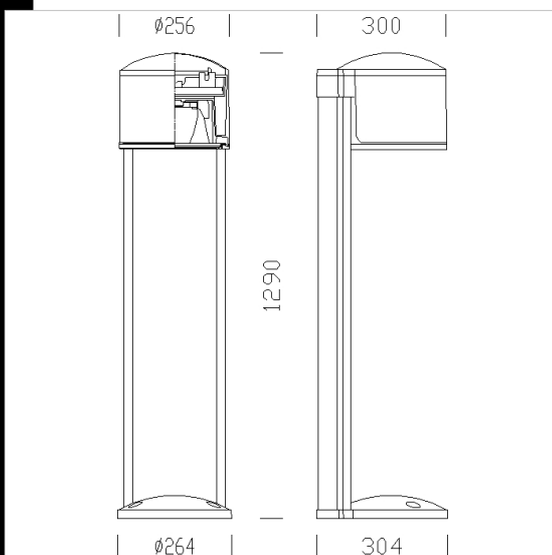
### Download

DXF 2D  
- 1792\_1793.dxf

3DS  
- disano\_1792\_musa.3ds

3DM  
- disano\_1792\_musa.3dm

Montaggi  
- musa.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
423511-00	CNR-L	12.30	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY9007/GRAF

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.