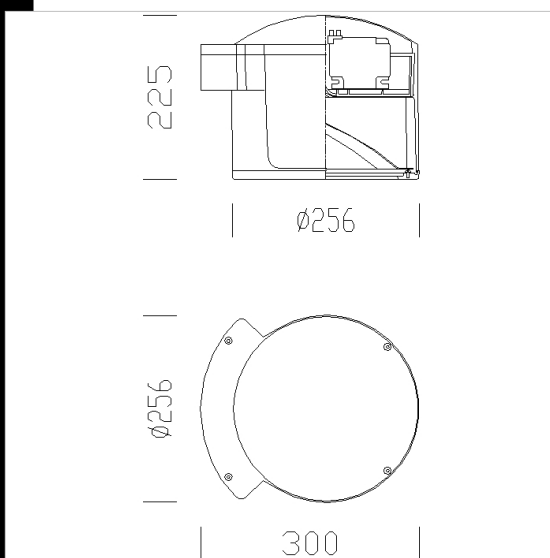


Download

DXF 2D
- 1790.dxf
3DS
- disano_1790_musa.3ds
3DM
- disano_1790_musa.3dm
Montaggi
- musa.pdf



1790 Musa - Asimmetrico

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.

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 mm². Morsetti 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
423310-00	CELL	6.50	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
423311-00	CELL	7.00	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
423313-00	CNR-L	7.00	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
423312-00	CNR-L	6.50	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.