

1793 Musa - diffusore 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 diffusore, 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.

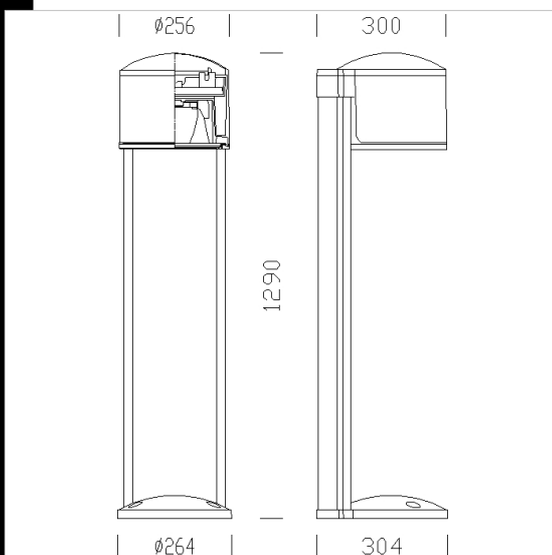
ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbato o grafite

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. Morsetteria 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
423531-00	CNR-L	12.30	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 83	83 W	E27	GREY9007/GRAF
423532-00	CELL	11.00	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	32 W	G24q-3	GREY9007/GRAF
423533-00	CELL	11.04	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY

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.