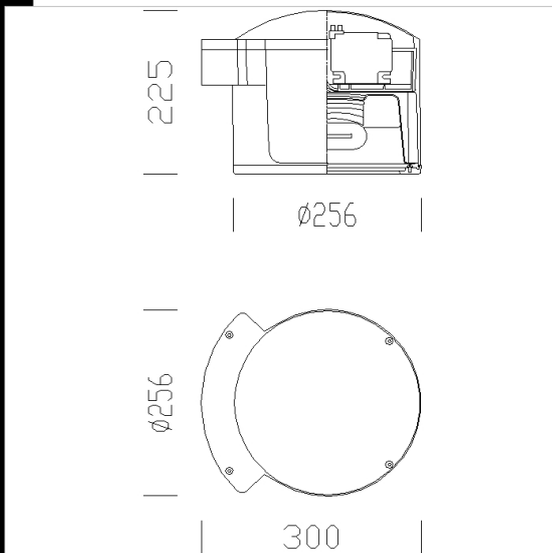


1795 Musa - extensif



Muse était la déesse inspiratrice de la mythologie grecque et, sur le modèle de cette analogie, voilà un appareil qui éclaire tout en inspirant plusieurs fonctions pas uniquement décoratives.

Grâce à sa silhouette svelte, vaguement anthropomorphe, Musa est en mesure de s'insérer dans l'espace tel qu'une présence physique, capable de créer des atmosphères toujours inédites ainsi que des solutions d'éclairage très recherchées. Plongé dans les espaces verts, il est perçu du regard de tout observateur comme une silhouette humaine la tête basse.

CORPS/CADRE: En aluminium moulé sous pression.

REFLECTEUR: en aluminium 99,9 brillanté poli.

VERRE: Trempé sp. de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques (essais UNI EN 12150-1). 2001).

PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone de 1,0 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P en nylon pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

Durant les opérations d'entretien, le cadre reste accroché au corps de l'appareil à l'aide d'un dispositif à charnière de protection contre les risques de tombée accidentelle. Joints en matériau écologique.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.



Télécharger

- DXF 2D  
- 1791.dxf
- 3DS  
- disano\_1795\_musa.3ds
- 3DM  
- disano\_1795\_musa.3dm
- Montaggi  
- musa.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
423420-00	CELL-D-D	5.76	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GREY9007/GRAF

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %