



1779 Musa LED

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.

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.

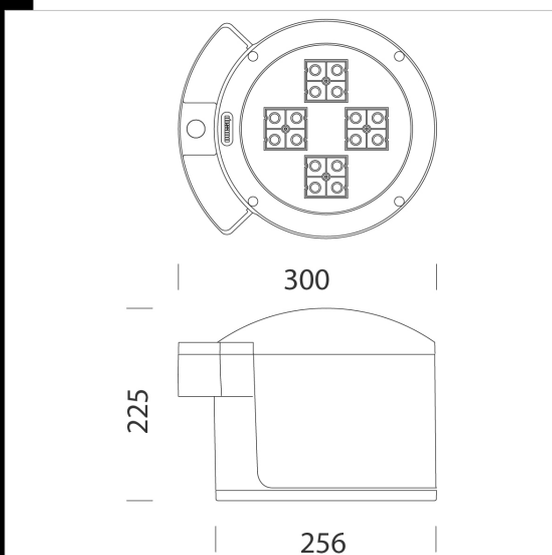
EQUIPEMENT: Les luminaires susdits sont aussi équipés de leur dispositif automatique de contrôle de la température intérieure pour une protection sur chaque LED aux pointes de tension du réseau par une diode de protection.

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

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 80% 80.000h L80B20. Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Download

- DXF 2D
- 1777-79.dxf
- 3DS
- disano_1779_musa.3ds
- 3DM
- disano_1779_musa.3dm
- Montaggi
- musa.pdf
- BIM
- 1779 Musa LED - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
423555-00	CLD CELL	4,80	LED-3027lm-4000K-CRI 70	20 W	GREY9007/GRAF	10kV

Accessori



- 364 Fixation poteau simple



- 365 Fixation poteau double



- 366 fixation murale

Pali



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



- 5 poteau en fibre résine



- 1409 poteau strié ø100

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated